

Möchten Sie als Software-Autor für den TRONIC-Verlag tätig werden?

Wir würden uns freuen, in Ihnen einen Ansprechpartner für eine künftige intensive Zusammenarbeit zu finden. Der TRONIC-Verlag vereinbart mit seinen künftigen Software-Autoren pro veröffentlichte Seite (einschl. Programmbeschreibung) ein Honorar von **DM 120,—.**

Dieses Entgelt wird fällig, wenn die Redaktion des Verlages sich für eine Veröffentlichung entscheidet. Die Auszahlung erfolgt also nicht erst nach Veröffentlichung in einer unserer Ausgaben, sondern wesentlich früher.

Der Verlag wird vom Autor berechtigt, seine Manuskripte (Programme) zur Darstellung im Heft heranzuziehen und abzudrucken.

Einzusenden sind:

- Programmbeschreibung und Programmflußplan
- bespielte Cassette oder Diskette
- Listingmit Copyright.
- Freiumschlag

Haben Sie Interesse? Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie uns an , sollten Sie

* Verbesserungsvorschläge ,

* gute Programme , * Tips &

* gute Programme , tips &

* tricks oder andere gute * IdeTricks oder andere gute * Ideen zur Vervollständigung unseen zur Vervollständigung
en zur Ve

Setzen Sie sich telefonisch mit unserer Redaktion

in Verbindung!

TRONIC-VERLAG
DIE REDAKTION

In diesem Heft

Software Listings

VC-64

12 Hardcopy
Dieses Programm druckt den
Bildschirm auf dem Drucker aus.

14 Space-Fighter
Fremde Raumschiffe wollen auf
der Erde landen. Versuchen Sie
die Feinde abzuwehren.

TI-99

19 Lift Bär
Lift Bär hat sein Werkzeug am
Bau liegengelassen. Nun muß
er es wiederfinden.

24 ASC 2-Hilfsprogramm
Ein aufwendiges Hilfsprogramm
für den TI-99.

ZX-Spectrum

32 Matheprogramm
Lösung von Integralen. Differenzialgleichungen u. Funktionsdarstellungen auf dem Bildschirm.

37 Bongo-Beecatcher
Bongo sind die Bienen ausgerissen. Jetzt müssen Sie wieder
eingefangen werden.

ZX-81

41 Tonprogramm

Der ZX-81 gibt Töne von sich.

43 Aldebaran
Ufos aus dem All bedrohen Ihr
Raumschiff. Versuchen Sie
geschickt auszuweichen

Apple 2

46 Library

Eine luxuröse Diskettenverwaltung für Tippfaule

Fight
Ein Spiel, wo Reaktionsschnelligkeit gefragt ist.

VC-20

54 Multigraph

Ein Grafikprogramm für den VC-20 u. Super Expander VIC 1211 A

Satelitten zu entschärfen.

58 All-Rammer
Ein Weltraumspiel. Ziel ist es

Atari

60 Startup

Ein Hilfsprogramm, programmiert auf den Atari-400

61 Chopper-Fight

Ein schnelles Action-Spiel für alle Atari-Fans

Zeilen Split

Ein Hilfsprogramm programmiert auf den Atari-400

Dragon 32

68 Laser Attack
Ein farbiges Programm für
Computerfreaks

Tips & Tricks

4 Video-Controller VC-20
Tips für den TI-99
Paddle am Commodore 64
Runden von Zahlen
Data Generator

Aktuelles

6 Komm '84
Software
Tragbarer Rechner von Apple 2c
Neues vom Büchermarkt

Programmieren in Forth, Teil 4

Tips + Tricks

Viele Besitzer eines Commodore 64 wissen nicht, daß ihr Computer vier analoge Eingänge besitzt. Diese eignen sich für fast alle handelsüblichen Paddles. Paddles bestehen in der Regel nur aus einem Potentiometer sowie einem Feuerknopf. Je nach Stellung des Reglers wird eine entsprechend große Zahl (0 bis 255) vom Computer ermittelt. Dem Basic-Programmierer ist jedoch leider das Auslesen der Paddles versagt. Das folgende Maschinenprogramm hilft nun, diesen Mangel zu beheben:

```
60000 DATA 120,169,128,32,236,207,142,60,3,140
60001 DATA 61,3,173,0,220,41,12,141,159,2,169
60002 DATA 64,32,236,207,142,62,3,140,63,3,173
60003 DATA 1,220,41,12,141,160,2,169,255,141,2
60004 DATA 220,88,96,141,0,220,9,192,141,2,220
60005 DATA 162,0,220,9,192,141,2,220,162,0,202
60007 FOR I=53182 TO 53247 : READ D : POKE I,D : NEXT I
60009 PRINT PEEK(830) : REM PADDLE 1 AM PORT 1
60009 PRINT PEEK(831) : REM PADDLE 2 AM PORT 1
60010 PRINT PEEK(672) : REM TASTEN VOM PADDLEPAAR A
60011 PRINT PEEK(828) : REM PADDLE 1 AM PORT 2
60012 PRINT PEEK(829) : REM PADDLE 2 AM PORT 2
60013 PRINT PEEK(671) : REM TASTEN VOM PADDLEPAAR B
```

DATA-Generator

In vielen Basic-Programmen werden Maschinenroutinen verwendet, um die nötige Geschwindigkeit zu erreichen. Diese Routinen werden dann oft als "DATA-Zeilen" in das Progamm eingefügt.

Wer jedoch schon einmal ein längeres Maschinenprogramm programmiert hat, weiß, wie mühselig es ist, das Programm in "DATA-Zeilen" zu übersetzen.

Das hier vorgestellte Programm nimmt uns die gesamte Arbeit ab. Hat man ein Maschinenprogramm im Speicher stehen, so lädt und startet man den DATA-Generator. Nach der Eingabe der ersten Zeilennummer sowie Anfangs- und Endadresse des Maschinenprogramms erstellt das Programm selbständig die erforderlichen "DATA-Zeilen" sowie die erforderliche Einlese-Schleife. Bei länge-

ren Maschinenprogrammen kann dies einige Minuten dauern. Nach der Erstellung löscht sich der Data-Generator selbst, so daß nur die Data-Zeilen im Speicher bleiben. Man kann nun das Maschinenprogramm wie ein Basic-Programm laden und speichern. Selbstverständlich können auch Sprites oder Bildschirminhalte u. v. m. in "DATA'S" umgesetzt werden. Obwohl der Data-Generator nur sehr wenige Bytes belegt, wird er sich schnell zu einem unentbehrlichen Werkzeug verwandeln.

S

```
[[D]":POKE53281
                                   F.BRALL
10 PRINT"(Z) *** DATA GENERATOR
, 8
                    (>22) ";ZN:INPUT"GANFANGSADRESSE ";A
   INPUT"EZEILENNR.
1.1
12 INPUT"ENDADRESSE
                        ":E
13 PRINT"G10'FORI="A"TO"E":READ DA:POKEI,DA:NEXTI":PRINT"ZN=
"ZN":Ë="E":A="A;
14 PRINT":GOTO 15":GOTO20
15 PRINT"[]";:IFA>ETHEN21
16 PRINT" ZN"DATA ";:FORO=1 TO 17:D=PEEK(A):D$=STR$(D):S$="
17. FORI=1 TO 4:E$=MID$(D$,I,1):IF E$<>" "THEN S$=$$+E$
18 NEXTI:PRINTS$",";:A=A+1:IFA>E THEN 0=17
19 NEXTO:PRINT" ":PRINT" A="A":ZN="ZN+1":E="E":GOTO 15"
20 POKE 631,18:FORI=632T0640:POKEI,13:NEXT:POKE198,9:END
21 PRINT"[";:FORI=11 TO 17:PRINTI:NEXT:PRINT"GOTO 22":GOTO 2
22 PRINT"C";:FORI=18 TO 22:PRINTI:NEXTI::PRINT"LIST":GOTO20
IREADY.
```

Viele Freaks wissen eigentlich nicht, daß Computer nur sehr ungenau rechnen können. Dies macht sich insbesondere bei Zahlen mit Nachkommastellen bemerkbar. Mit dem nachfolgenden Programm kann man Zahlen auf beliebige Stellen runden und somit die Ungenauigkeit etwas ausgleichen.

Das Programm kann als Unterprogramm für fast alle Basic-Computer verwendet werden.

```
10 REM S = Amzahl der Stellen
20 REM Z = Zahl
30 Z=INT (Z*(1015)+0.5)/(1015)
40 RETURN :REM Z enthaelt die Gerundete Zahl
```

Tips + Tricks

Im Gegensatz zu vielen anderen Computern besitzt der VC 20 einen Video-Controller Dieser Controller übernimmt die gesamte Aufbereitung des Fernsehbildes. Da dieser Controller ab Adresse 36864 (\$9000) erreichbar ist, lassen sich kaum vorstellbare Effekte erzielen. Will man beispielsweise den Bildschirm verschieben, so ist dies für den Controller keine Schwierigkeit. Mit dem Befehl POKE 36864,X teilt man ihm die horizontale: Position, und mit POKE 36865,X die vertikale Position mit. Mit diesem Trick ist es möglich, das Bild an jede Position des Schirmes zu verschieben. Hier noch eine Aufstellung sehr interessanter Adressen:

36864	Horizontale BildPosition (normal 12)
36865	Vertikale BildPositiom (normal 38)
36866	Spaltemanzahl des Videobildes (normal 150)
36867	Zeilenanzahl des Videobildes (normal 46)
36869	Bit 0 waehlt 8*8 oder 16*8 Matrix der Zeichen Als simmvolle Anwendung dieses Registers waere die Erzeugung einer feststehenden Zeile, welche sich nur durch POKE beschreiben laesst, denkbar. Bit 4-7 dienen zur Bestimmung der Bildschirmadresse. Bit 0-3 bestimmt die Lage des Zeichensatzes. Die folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang der ersten 4 Bit's und der Position des Zeichensatzes:

Bit's	Adresse	Bemerkung
9999 9819 1199 1191 1110 1111	32768 34816 4096 5120 6144 7168	ROM Zeichensatz GROSS/GRAFIK ROM Zeichensatz KLEIN/GROSS Definierbarer Zeichensatz """"""""""""""""""""""""""""""""""""

TI-99/4a

Der TI-99/4a braucht je nach Länge des Programms ca. 500-1100 Bytes für sich selbst. Wird der Platz zum internen Umdaten zu knapp, meldet er sich mit: "MEMORY VOLL IN"!... Mit dem Ext. Basic-Modul läßt sich das etwas ausgleichen, zudem man vor dem Einlesen des Programms folgendermaßen beginnt:

- 1. Befehl NEW
- 2. Befehl CALL FILES (1)
- Befehl OLD CS1 oder RUN "CS1" oder

OLD DSK 1. Name oder RUN "DSK 1. Name".

TI-99/4A

Besitzt man eine Diskettenstation für den TI-99/4A ohne Speichererweiterung, dann läßt sich der CALL FILES (X)-Befehl mit in das Programm einbauen.

Zum Beispiel:

1500 REM Neues Programm anwäh-

1510 CALL FILES (1)

1520 RUN "DSK 1. Name"

Je nach Menge der Daten läßt sich eine Menge Speicherplatz zusätzlich gewinnen. Mit Speichererweiterung gilt dieser Befehl als ein Unterprogramm (Programmabsturz).

News

Willkommen in der Zukunft!

Das Computerzeitalter hat begonnen und wird mehr noch als der Beginn des Industriezeitalters vor rund 200 Jahren die Gesellschaft revolutionieren.

Ob es uns gefällt oder nicht, wir alle werden mit dem Computer leben müssen, werden lernen müssen, mit ihm umzugehen.

Daß auch der Technik aufgeschlossen gegenüberstehende Leute jedoch an "ihrem" Personal-Computer (Personal = persönlich) scheitern, ist kein Geheimnis. Die Ursache für Angst und Argwohn dem Computer gegenüber liegt grundsätzlich bei nicht ausreichenden Vorkenntnissen, denn auch die inzwischen so zahlreich erschienenen Computer-Bücher lassen den Anfänger in der Regel im Stich. Hier setzen die HEYNE COMPUTER-BÜCHER an. Die ersten sechs Bände (monatlich wird ab Mai ein Titel erscheinen) führen den Laien systematisch an das unbekannte Wesen Computer heran. Die HEYNE COMPUTER-BÜCHER sind von Fachleuten geschrieben, die sich über den engen Kreis der Freaks und Hacker hinaus verständlich machen können.

Das spätere Programm der HEYNE

COMPUTER-BÜCHER wird einzelne Themen für den Fortgeschrittenen vertiefen.

Mit TESTEN SIE IHRE COMPUTER-INTELLIGENZ gibt Dr. Alfred W. Munzert, einer der bekanntesten Testpsychologen Amerikas, auf einfache, verständliche und fast spielerische Weise eine Einführung in Logik und Technik von Computern. HEYNE COMPUTER-BÜCHER Dr. Alfred W. Munzert TESTEN SIE IHRE COMPUTER-IN-

TELLIGENZ Heyne-Buch Nr. 15/1, DM 9,80 Deutsche Erstausgabe

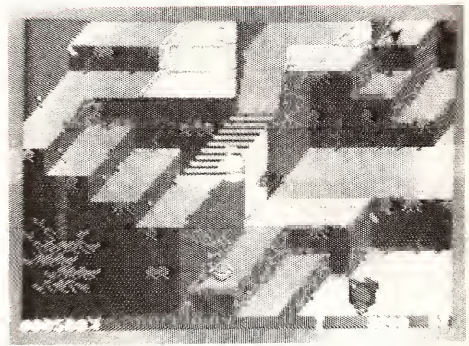
Computronic .

Aktuelles

Software

CONGO BONGO

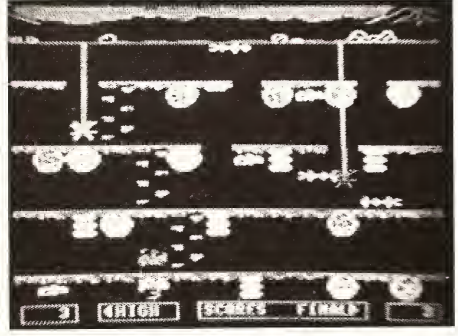
Der Spieler ist hier der Jäger, der dem Gorilla CONGO BONGO an den Kragen will. Doch der wehrt sich munter seiner Haut, indem er mit Kokosnüssen nur so um sich wirft. Der Jäger muß diesen Wurfgeschossen geschickt ausweichen. Nach Erstürmen des Gipfels verläßt CONGO BONGO den Hügel fluchtartig und rettet sich ans andere Ufer, Der Jäger muß nun versuchen, über den Fluß zu kommen und schwingt dabei nicht wie Tarzan von Liane zu Liane, sondern springt auf dem Rücken der Nilpferde, Wasserpflanzen und Fische ans andere Ufer, CONGO BONGO ist nur für einen Spieler ausgelegt, obwohl die Verpackung etwas anderes aussagt. Wer Frogger kennt, wird feststellen, daß CONGO BONGO keine Überraschungen bietet, obwohl beim ersten Hinsehen die Grafik noch recht interessant ist. Die Figurengestaltung läßt doch einiges zu wünschen übrig. Auch die Farben sind nicht der Natur entsprechend oder haben Sie schon mal einen "rosa" Gorilla gesehen? CON-GO BONGO für den Commodore 64 ist bestenfalls ausreich id.



Software DINO EGGS

Beim ersten Einblick in DINO EGGS meint man, ein neues Kletterspiel vor sich zu haben. Man steht am Anfang in einem Tor, in welches man jedesmal zurück muß, wenn die Energie zu Ende ist, oder Sie drei Eier gesammelt haben. Diese werden dann im Tor abgelegt, wobei man selbst mit den Eiern in die Zukunft fliegen kann. Nun erscheinen Sie irgendwo auf der Szene. Um mehr Kraft zu haben, können Sie Blumen essen, wodurch man die Möglichkeit hat, mehr Eier zu tragen.

Beim weiteren Spielablauf werden Sie von Schlangen, Spinnen und allerlei Kleintieren behindert. Diese können Sie mit Steinen beseitigen, welche unüblicherweise an der Decke hängen. Man erhält dadurch Pluspunkte. Sollte man aber die Tiere nicht beseitigen können oder man kommt mit ihnen in Berührung, so verwandelt man sich in eine Spinne und das zweite Leben hat begonnen. Beim Sammeln der Eier sollte man sich aber vor dem DINOSAURIER in acht nehmen, denn dieser wird versuchen, Sie zu zertreten. Weiterhin hat man die Möglichkeit, sich in einen anderen Level zu begeben. Nur dann werden Ihnen Punkte abgezogen, so daß man auch mit Minuspunkten anfangen kann. Ein einfallsreiches Spiel für den Commodore 64, zum Preis von ca. 125 DM im Handel erhältlich. rf



Aktuelles

Komm '84

Messe für Bildschirmtext und Microcomputer

In der Zeit vom 17. 5. bis zum 20. 5. 1984 fand in der Gruga-Halle in Essen die Komm '84. eine Ausstellung für den Fachmann und den Computer-Fan statt. Dabei ging es rund um den Mikrocomputer. Im Mittelpunkt dieser Messe stand die Anwendung der Computertechnik für Büro und Beruf sowie für Heim und Hobby.

Wer jedoch gemeint hatte, auf der Messe ein großes Angebot vorzufinden, sah sich sehr enttäuscht. Denn von 63 Anbietern waren ganze 15 Aussteller für den Homecomputer-Bereich. Davon 5 Aussteller für Software und Bücher sowie das Kaufhaus Horten in Essen mit einem reichhaltigen Angebot an Computern und Software. Hier sahen wir auch den Dragon 64 mit Floppy, Drucker und viel Software.





Größter Floppy-Disk-Produzent Verbatim mit neuem Management

Mit einem neuen Management für die Region Europa, Afrika und Nahost startet der US-Multi "Verbatim Incorporated" das Fiskaljahr 1984/85. Das kalifornische Unternehmen ist weltweit der größte Hersteller von Floppy-Disks. Jaime de Barros, der "Verbatim" in Europa aufbaute, wird abgelöst durch Antony J. Perry, 42. welcher als Managing Director Europe. Africa and Middle East die Geschäftstätigkeit des Unternehmens in dieser Region leiten wird. "De Barros" wird in seiner neuen Funktion als Managing Director International Marketing Operations an den Hauptsitz des Unternehmens, nach Sunnyvale. Kalifornien, zurückkehren.

Bei der Firma VIDIS Electronic aus Lingen sahen wir einen neuen Computer. Der "Bit 90", ein Computer »made in Taiwan«, wie geschaffen zum Spielen mit Ton und Graphik. Der "Bit 90" verfügt über Z 80 CPU, erlaubt bis zu 128 Zeichen per Zeile und hat eine hohe Auflösung (256x192 Bildpunkte). Bei 16 Farben und 3 Tongeneratoren mit 5 Oktaven sowie 66 Standardtasten ist der "Bit 90" in zwei Grundversionen zu haben. Mit 18K zum Preis von 554,- DM und in 34K zum Preis von 654,- DM. Mit einem Adapter lassen sich Atari-VCS-Spielkassetten abspielen.

Der Tronic-Verlag wird den "Bit 90" noch testen und in einer unserer Ausgaben ausführlich darüber berichten. Ein kleines Fazit: Wer mit großer Erwartung auf die Komm '84 ging, wurde ein wenig enttäuscht. Viele Aussteller und Besucher haben mehr Erwartung in diese Messe gestellt. Hier sollten sich Veranstalter und Aussteller einmal mehr einfallen lassen.

Rolf Freitag

Der neue Verbatim-Generaldirektor für Europa. Afrika und Nahost, Antony J. Perry, kommt vom US-Konzern Union Carbide, wo er als General-Manager der Home Products Division in Genf für den europäischen, den afrikanischen und den Nahost-Raum zuständig war. Zusätzlich war Perry Leiter des Bereichs Planung und Entwicklung am europäischen Hauptsitz von Union Carbide in Genf.

Programmieren Forth

Forth-Editor

Im letzten Teil haben wir das Definieren von neuen Befehlswörtern kennengelernt. Wir haben auch gelernt, daß in FORTH definieren gleichbedeutend mit Programmieren ist. Um jedoch größere Programme entwikkeln zu können, müssen wir diese abspeichern, laden und editieren können. Dies geschieht in FORTH - im Gegensatz zu Basic - mittels Texteditor. Der Texteditor ist leider in jeder FORTH-Version unterschiedlich zu handhaben. Wir wollen uns deshalb mit unserer Beschreibung auf den weitverbreiteten "FIG-STANDARD" beziehen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Texteditoren wird in FORTH immer nur eine Bildschirmseite editiert. Man spricht dabei von einem "SCREEN". Diese SCREEN's werden mit einer Nummer versehen und in der Regel auf Diskette gespeichert. Je nach FORTH-Version können 20 bis über 100 solcher Screen's abgespeichert werden. Ein solcher Screen ist in 16 Zeilen zu je 64 Zeichen aufgeteilt. Da bei einigen Computern nur 40 Zeichen darstellbar sind, wird durch ein links/rechts-Scrollen ein größerer Bildschirm simuliert. Ein Beispiel dafür ist "64 FORTH" von HES. Die mei-

FORTH-Versionen besitzen mehrere TEXTPUFFER. Diese erlauben das gleichzeitige Einladen mehrerer "SCREEN's".

Wollen wir einen Screen auf dem Bildschirm ausgeben lassen, so können wir dies mit dem Befehl: LIST. Das folgende Beispiel listet Screen Nummer 10:

10 LIST (RETURN)

Ein Screen könnte beispielsweise wie folgt aussehen:

```
( BEISPIEL EINES SCREENES: JUNI 84 )
2
3
     ROUND
            SMAP
            500 + 1000 / +
            392 1000 */MOD ROUND :
     MEDT
            SCALE . CR /
            , " *" ;
    STERN
   ." DIES IST EIN SCREEN"
```

Die Zeilennummern dienen nur zur Orientierung und werden deshalb nicht von allen FORTH-Versionen ausgegeben. Die erste Zeile sollte immer einen Kommentar enthalten, um nicht den Überblick zu verlieren. Der Kommentar beginnt mit einem (Zeichen, gefolgt von einem Leerzeichen und geht bis zum Zeichen). In diesem Kommentar sollte das Datum und die Aufgabe des SCREEN's beschrieben werden. Selbstverständlich können auch in anderen Zeilen noch Kommentare notiert werden.

Wir haben nun gesehen, wie ein beschriebener SCREEN aussehen kann LINE n --- adr und wollen nun daran gehen, einen Dieser Befehl übergibt dem Stack die SCREEN zu beschreiben.

Zuerst suchen wir uns mit Hilfe eines Handbuches einen freien SCREEN aus. Mit . . . LIST können wir uns überzeugen, daß der SCREEN leer ist. Ist beispielsweise der SCREEN Nummer 10 unbeschrieben, so geben wir folgenden Befehl ein: 10 EDIT (RE-TURN).

Nun befinden wir uns im eigentlichen Editor. Dieser ist im FIG-STAN-DARD zeilenorientiert. Das bedeutet, daß der Text mit Hilfe mehrerer Kurzbefehle editiert bzw. erstellt wird.

Die folgende Aufstellung zeigt die Funktion der Standard-Befehle:

Adresse der Zeilennummern. Ist der

entsprechende Screen nicht im Puffer, so wird dieser von der DISK eingelesen.

-MOVE adr --» n

Die Textzeile ab Adresse adr wird in Zeile n kopiert.

H n -- »

HOLD übernimmt die Textzeile n · nach PAD und hält sie dort zur Ausgabe bereit.

E n --*

ERASE löscht Zeile Nummer n und füllt diese mit Leerzeichen (Blanks) aus.

S n ---

Dieser Befehl fügt vor Zeile n eine Leerzeile ein. Nachfolgende Zeilen werden um eine Zeile nach unten verschoben. Die unterste Zeile geht verloren.

D n ---

Die Zeile n wird gelöscht. Dadurch wird der nachfolgende Text um eine Zeile angehoben.

T n ---

Zeile Nummer n wird auf dem Schirm ausgegeben.

L n --»

Der zur Zeit bearbeitete Screen wird ausgelistet.

 $R n \longrightarrow$

Dieser Befehl ist das Gegenstück zum H-Befehl. Die im PAD abgelegte Zeile wird in Zeile n ausgegeben.

Der folgende Text wird in Zeile n übertragen. Der alte Zeileninhalt wird überschrieben.

I n -->

Der PAD wird ab Zeile n ausgegeben. Die nachfolgenden Zeilen werden um eine Zeile nach unten verschoben.

CLEAR n --»

Der Screen n wird mit Leerzeichen (Blanks) vollgeschrieben und somit gelöscht.

COPY n1 n2 --»

Dieser Befehl kopiert den gesamten Screen n1 nach Screen n2.

Die nachfolgend aufgestellten Befehle gehören zwar nicht zum Editor, sind jedoch zum Verwalten der Screen's erforderlich.

LIST n1 --»

Screen n1 wird auf dem Schirm ausgelistet.

FLUSH

Alle geänderten Screen's werden auf Diskette abgespeichert.

EDIT n1 --»

Screen n1 wird eingeladen und kann editiert werden.

LOAD n1 --»

Dies ist der wichtigste Befehl. Screen n1 wird in den Puffer eingeladen und dann Zeile für Zeile compiliert. Wird Sicher wird sich so mancher schon das Ende des letzten Screen's gesetzt. Falle jedoch nicht unterbrochen. Um wird. Des Rätsels Lösung ist ganz ein- vorgang bis zu einigen Minuten. jedoch unnötigen Speicherverlust zu fach: buch vor jedem neuen Compilier- beliebig viele Screen's miteinander rekt abzuspeichern. Vorgang zurücksetzen. Wie wir wis- verbinden und somit sehr lange Pro- Im C64 FORTH von HES heißt der sen, wird dies mit dem Befehl FOR- gramme schreiben. GET . . . gemacht.





ein Wort mehrmals definiert, so wird gefragt haben, wie er längere Pro- Aufgerufen wird jeweils nur der erste dies mit einer Meldung angezeigt. Der gramme schreiben soll, wenn doch Screen. Je nach Datenträger und An-Compilier-Vorgang wird in diesem immer nur ein Screen compiliert zahl der Puffer dauert der Compilier-

Der -- »-Befehl wird in diesem Fall an buches: DSAVE.

Einige Forth-Versionen besitzen auch vermeiden, sollte man das Wörter- Mit Hilfe des ------Befehls kann man die Möglichkeit, das Wörterbuch di-

Befehl zum Abspeichern des Wörter-

Das Einladen geschieht in diesem Fall mit DLOAD. Das D steht in beiden Fällen für Dictionary und ist gleichbedeutend mit Wörterbuch. Bei der Benutzung dieser beiden Befehle sollte man bedenken, daß nur der compilierte Code angespeichert wird und somit keine Änderungen mehr möglich sind.

Wir haben nun eine Menge über den FORTH-Texteditor erfahren und können somit auch längere Programme schreiben, ohne diese nach dem Ausschalten zu verlieren.

Wie schon erwähnt, ist es von größter

Wichtigkeit, seine FORTH-Program- mentare sollten knapp sein, da sonst me gut zu dokumentieren, da FORT-H-Befehle allein sehr unübersichtlich wirken.

Zur Dokumentation ist übrigens an dieser Stelle zu sagen, daß Kommentare unbestreitbar den Vorzug haben, kommentierte Definition geknüpft zu sein. Daher wird jede Änderung eines Programms auch mit der Aktualisierung der Kommentierung zwangsläuman die Kommentare auf der Diskette knapp halten. Genauer:

Die mit dem Code verknüpften Kom- Bleistift?

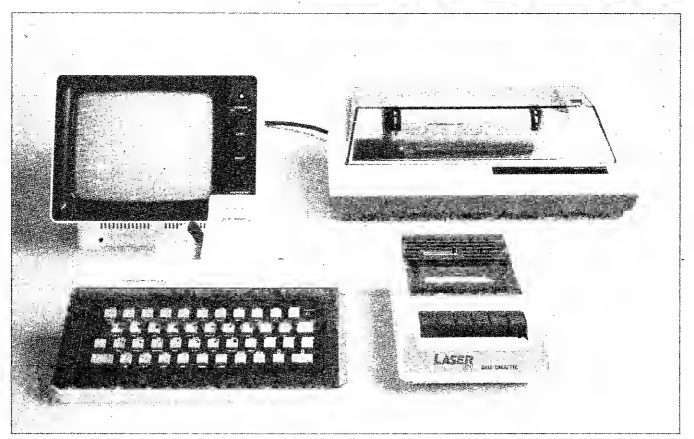
die Compilierungszeit unnötig erhöht wird.

Daneben ist die Lesbarkeit von Texten innerhalb von Codes relativ schlecht und verschlechtert auch die Lesbarkeit des Codes.

unverrückbar physikalisch an die Da die Diskettenlaufwerke von Heimcomputern auch keine unbegrenzte Speicherkapazität besitzen, sollte man sich überlegen, ob man die Dokumentation nicht wie bei Assemblerfig verbunden sein. Dennoch sollte Programmen getrennt vom Programm vornimmt.

Wie wäre es denn z.B. mit Papier und

SER



LASER 110 – 4 KByte RAM. Dieser "persönliche Computer" eignet sich als Helfer beim Studium, am Arbeitsplatz oder bei Analysen und Statistiken. Mit seinen Peripheriegeräten erfüllt er alle Ansprüche an einen Home-Computer.

Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern

Einsteiger, Fortgeschrittene und "Cracks" werden be- uns von qualifizierten Padagogen bzw. Informatikern betreut, die es verstehen, individuell auf den Wissensstand jedes Panyreiten, Schwimmbad, Minigalf, Tischtennis, Rie-Teilnehmers einzugehen und Informationen spielerisch zu vermitteln



Die ungebotene Palette umfaßt,

- Einführung in Hardware und Bedienung
- Einführung in die Kommunikation mit dem Compilter
- Einführung in die Programmiersprachen.
- Die Programmierspräche BASIC von A. Z.
- BASIC f\(\tilde{u} \)r Fortgeschrittene
 Perfektionieren von Programmen in BASIC
- Einführung und Programmeren in Maschmensprache

Darüberhmaus aber naturlich jede Menge detaillierter Infarmatian wie zum Beispiel BASIC-Dialekte, oder wie man einen bereits vorhandenen Computer optimal nut zen kann, etc

Da der Erfolg der Kurse auch von der Verfügbarkeit der Gerate abhängt, **garantieren wir jedem Teilnehmer** ein eigenes Gerät, das er mindestens 3 Stunden täg-

Und – wie gesagt – für individuelle Betreuung ist genauso . gesorgt wie für Raum zur Entfaltung von Kreativitat und Éigeninitiative – das fordert den wichtigen Erfahrungsaustausch.

Zum Abschluß des Camps erhält jeder Teilnehmer ein Abschlußzertifikat, und kann naturlich auch selbst erstellte Programme etc. mit nach Hause nehmen



Wir freuen uns schon auf Sie - 11.8.-18.8. bis bald!

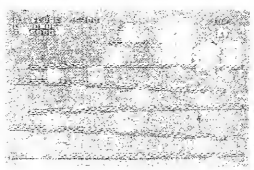
Fast zuviel, um alles aufzuzahler

senspielplatz mit Tarzanschaukel, Westernfart, Fahrradkarussel, Pferderennen, Kletterturm, Riesenrutsche... alles im Preis enthalten! Darüberhinaus Kegelbahnen, Autascaater, Madellflugplatz, Fernsehräume, und auf dem Wasser Wasserskilift, Windsurfen, Wasserfahrräder, Tret- und Ruderboote ...

Nicht zu vergessen das 300 Jahre alte **Schlaß,** das zur Besichtigung einladt, genauso wie mehrere Cafés, Restaurants, em Ferienkina, eme Super-Disca...

Haben wir etwas vergessen? Ach ja – einkaufen kann man auch - sogar sonntags!

Wir finden: Ein insgesamt überzeugendes Angebot, das sicher Juch Compliterfans begeistern wird.



Die Camps beginnen jeweils an einem Samstag, Die Belegung ist möglich für 1 Woche, 14 Tage oder 3 Wöchen (Pfingsten nur 4 Tage).

Ostern '84

14.4. - 21.4. 21.4.-28.4.

Sommer '84

23.6.-30.6 30.6.- 7.7. 7.7 - 14.714.7.-21.7. 21.7.-28.7. 28.7.- 4.8.

4.8.-11.8 18.8.-25.8.

25.8.- 1.9. 1.9.- 8.9. Pfingsten '84

9.6.–12.6.

Herbst'84

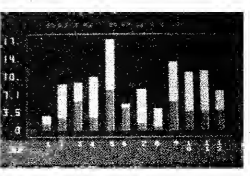
6.10.-13.10. 13.10.-20.10. 20.10.-27.10. 27.10.- 3.11.



Tage (nur Pfingsten) 1 Woche 550.- DM 980.- DM 2 Wochen 3 Wochen ·1480.- DM

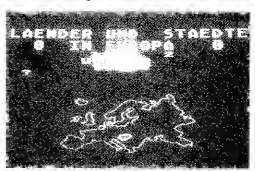
Die Preise gelten für Unterbringung mit Vallpensian; die Kurse und fast alle Freizeitmäglichkeiten sind inklu-

Sondertanfe für Gruppen oder Schulklassen auf Anfrage. Eltern, die ihre Kinder begleiten wollen, sind dazu herzich engeladen - rufen Sie uns einfach an!



Gewohnt wird nicht in Hötels, Jugendherbergen oder Zeltlagern, sondern in supergemütlichen Ferienhäusern (4 - 6 Personen) aus Holz, die in unimittelbarer Nahe des Schlesses Dankern und des dazugehangen Dankern Sees liegen, inmitten eines 150 Hektar größen Ferienzentrums. Ubrigens konnen Eltern auch gerne ihre Kinder begleiten – Anfrage beim Buchungsburg genugt

Frühstück, Mittag- und Abendessen sind inklusive.





Ort der Handlung ist das Ferienzentrum Schlaß Dankern, 4472 Haren (Ems). Ein riesiges, landschaftlich wunderschon gelegenes Feriengebiet mitten im schonen Emsland. Wic man hinkommt, ist am besten der Karte zu entnehmen. Die Bahn (Bahnhof Haren) ist nur etwa 2 km entfernt. Wertere Fragen beantworten wir gerne – rufen Sie uns bitte an.

Buchungsbüro Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern Holztwiete 4 D 2000 Hamburg 52 Tel.: (040) 82 79 42

Hardcopy

C64 Hardcopy

Das hier vorgestellte Maschinenprogramm gestattet eine Hardcopy des Commodore-Screens. Hochauflösende Grafik ist mit diesem Programm nicht auszudrucken. Die Bedienung ist denkbar einfach: Nach Eingabe aller 11 Basic-Zeilen startet man das Programm mit RUN. Nun wird es in den entsprechenden Speicherbereich gelegt. Das Programm ist für zwei verschiedene Speicherbereiche ausgelistet. Will man den Bereich ab \$9000 benutzen, so sollte man durch Poke 55,0 und Poke 56,9 den Basic-Bereich heruntersetzen. Danach können beliebige Programme eingeladen werden. Durch einen SYS-Aufruf wird die Hardcopy-Routine aufgerufen. Für Profis wurde das Programm auch als Assembler-Listing abgedruckt. Aufruf des Bereiches \$9000 mit SYS 36864

Aufruf des Bereiches \$C000 mit SYS

Aufruf des Bereiches \$0000 mit SYS 49152



Hardcopybereich \$ C 000

```
0 DATA 008,072,234,234,234,234,234,234,234,234,169,000,162,000,160,000
2 DATA 032,189,255,169,004,162,004,160,000,032,186,255,032,192,255,162
3 DATA 004,032,201,255,169,000,160,004,133,251,132,252,162,025,169,013
4 DATA 032,210,255,173,024,208,201,021,240,005,169,017,032,210,255,032
5 DATA 225,255,240,046,160,000,177,251,133,002,041,063,006,002,036,002
6 DATA 016,002,009,128,112,002,009,064,032,210,255,200,192,040,208,230
7 DATA 152,024,101,251,133,251,144,002,230,252,202,208,193,169,013,032
8 DATA 210,255,032,204,255,169,004,032,195,255,104,040,096
12 FORI=49152TOI+124:READX:POKEI,X:S≠S+X:NEXT
14 IFS<>16134THENPRINT"FEHLER IN DATAS":END
16 PRINT"HARDCOPY AUFRUF ::SYS 49152 ::"
```

READY.

Hardcopybereich \$ 9000

```
1 DATA 008,072,169,143,162,255,133,056,134,055,169,000;162,000,160,000
2 DATA 032,189,255,169,004,162,004,160,000,032,186,255,032,192,255,162
3 DATA 004,032,201,255,169,000,160,004,133,251,132,252,162,025,169,013
4 DATA 032,210,255,173,024,208,201,021,240,005,169,017,032,210,255,032
5 DATA 225,255,240,046,160,000,177,251,133,002,041,063,006,002,036,002
6 DATA 016,002,009,128,112,002,009,064,032,210,255,200,192,040,208,230
7 DATA 152,024,101,251,133,251,144,002,230,252,202,208,193,169,013,032
8 DATA 210,255,032,204,255,169,004,032,195,255,104,040,096
11 FORI=36864TOI+124:READX:POKEI,X:S=S+X:NEXT
13 IFS<>15369THENPRINT"FEHLER IN DATAS":END:
```

REBDY.

/ STARTADRESSE = 36864

HARDCOPY

ORG \$9000

```
SNAME
              EQU $FFBD
                            ; SET FILENAMEPARAMETER :: VC20 ADRESSE - $FFBD
 3FILE
              EQU ≸FFBA
                            : SET FILEPARAMETER
                                                     :: VC20 ADRESSE - $FFBA
 40PEN
                                                       :: VC20 ADRESSE - $FFC0
              EQU ≸FFCØ
                            ; OPEN FILE
 SCKOUT
              EQU $FFC9
                            ; AUSGABEGERAET SETZEN
                                                       :: VC20 ADRESSE - #FFC8
 6CLDSE
              EQU $FFC3
                            ; DATEI SCHLIESSEN
                                                       :: VC20 ADRESSE - #FFC3
                             ; AUSGABE EINES ZEICHENS :: VC20 ADRESSE - $FFD2
 7BS0UT
              EQU $FFD2
 8STOP
              EQU $FFE1
                            ; STOP-TASTE ABFRAGEN
                                                       :: VC20 ADRESSE - #FFE1
 9CLRCH
                            ; EIN/AUSGABE RUECKSETZEN :: VC20 ADRESSE - $FFCC
              EQU ≸FFCC
                                                       :: VC20 ADRESSE - $9005
 1025AD
              EQU $0018
                            ; ZEICHENSATZADR.
 11BSZW
              EQU $02
                             ; BS - ZWISCHENSPEICHER
                                                       :: FREI DEFINIERT
                             ; SPEICHER F. BS -AORESSE :: FREI OEFINIERT
 12BSAD
               EQU ≢FB
 13
               PHP
                             ; STATUSREGISTER RETTEN
 14
               PHA
                             J AKKUINHALT RETTEN
 1.5
               LDA #$8F
                            ; RAM-BEREICH BEGRENZEN
                            ; ZEILEN 14-17 MIT NOP AUFFUELLEN
 16
               LDX #$FF
                            ; WENN PROGRAMM AB $5000 ABGELEGT WIRD
 17
               STA ≢38
 18
               STX $37
                             ; (DEZ. 49152) :: ZEILEN 14-17 F. VC20 SELBST FEST-
LEGEN
              LDA #00
                             ; FILENAME PARAMETER SETZEN
19
20
              LDX #00
21
              LDY #00
 22
             JSR NAME
 23
               LOA #04
                             ; DATEI 4 DEFFNEN
 24
               LDX #04
                             # DRUCKER NENNEN
 25
              LDY #00
                             ; SEKUNDAER ADR. = 00
 26
               JSR FILE
                            ; PARAMETER SETZEN
               JSR OPEN
 27
                            ; DRUCKER DEFFNEN
 28
               LDX #04
                            / AKTUELLE GERAET SETZEN
 29
               JSR CKOUT
                            ; CMD/AUSGABEGERAET SETZEN
 30
               LDA #00
                             ; LOW-BYTE BS SETZEN
              LDY #04
                             ; HIGH-BYTE BS SETZEN:: VC20 B. 8K =$1E, =>BK =$10
 31
 32
               STA BSAD
                             ; ADRESSE MERKEN
 33
               STY BSAD+1
 34
              LDX #25
                            ; ANZAHL D. BS-ZEIHLEN (ZEILENZAEHLER):: VC20 =#23
 35ZAUS
               LDA #13
                            ; NEUE ZEILE ( CR SENDEN)
 36
               JSR BSDUT
                            ; AN DRUCKER AUSGEBEN
 37
               LDA ZSAD
                             ; WELCHER ZEICHENSATZ ?
               CMP #21
 3B
                            ; KLEINSCHRIFT EINGESCHALTET ?
               BEQ STOP
 39
                            ; NEIN! AUSGABE FORTSETZEN
 40
               LDA #17
                            ; JA! DRUCKER UMSTELLEN AUF ZEICHENSATZ
 41
               JSR BSOUT
                             J AN DRUCKER SENDEN
 42STOP
               JSR STOP
                             ; STOPTASTE ABFRAGEN
 43
               BEQ END
                             / GEDRUECKT? PRG. BEENDEN
 44
               LDY #00
                             ; ZEICHENZAEHLER = 00
               LDA (BSAD),Y ; ZEICHEN V. 85 HOLEN
 45ENDZ
 46
               STA BSZW
                            ; U. ZWISCHENSPEICHERN
 47
               AND #$3F
                            ; BIT 6+7 AUSBLENDEN.
 48
               ASL BSZW
                             / 1 * LINKSSCHIEBEN
 49
               BIT BSZW
                             ; BS CODE PRUEFEN
 50
               BPL *+2
                             ; NACH ASCII-CDDE WANDELN
 51
               ORA #$80
                             ; BIT 7 SETZEN
 52
               BVS *+2
 53
               ORA #$40
                             ; BIT B SETZEN
 54
               JSR BSOUT
                             / UND ZUM DRUCKER SCHICKEN
 55
               INY
                             ; ZEICHENZAEHLER + 1
                                                       :: VC20 = #22
 56
               CPY #40
                             ; END ZEILE
 57
               BNE ENDZ
 58
               TYA
                             ; < ZEICHENZAEHLER > -> A
 59
                             ; JA, ZEIGER AUF NAECHSTE
               CLC
 80
               ADC BSAD
                             ; ZEILE SETZEN
 61
               STA BSAD
                             ; NEUE BS - ADRESSE SPEICHERN
               BCC *+2
 62
 63
               INC BSAD+1
                            ; HIGH-BYTE BS-ADRESSE + 1
```

Computronic ______13

HARDCOPY

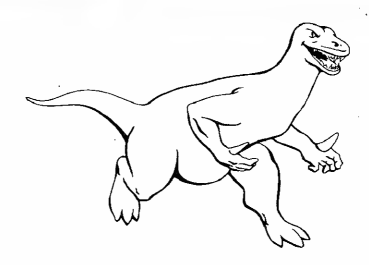
64	DEX	; ALLE ZEILEN AUSGEGEBEN?
65	BNE ZAUS	
6 6	LDA #13) CR LADEN UND
67	JSR BSOUT	; AUSGEBEN
e8£ND	JSR CLRCH	; AUSGABE AUF BS
63	LDA #04	; DRUCKERDATEI
70	JSR CLOSE	; ALLE DATEIN SCHLIESSEN
71	PLA	; ALTEN AKKUINHALT LADEN
72	PLP	; ALTEN FLAGREGISTERINHALT (STATUS REGISTER)
73	RTS	; RUECKSPRUNG

VC-64

Space Fighter

Space-Fighter

Dieses Spiel stellt an Sie die Aufgabe, die in drei Wellen angreifenden Monster zu vernichten, wobei mit jeder neuen Welle die Monster schneller werden und sich der Schwierigkeitsgrad erhöht. Trifft ein Monster eine von vier möglichen Basen des Spieles, so wird diese vollkommen zerstört. Die Punkte für jeden Abschuß eines Monsters sind vom jeweiligen Schwierigkeitsgrad abhängig und werden zusammen mit der Zeit als auch der momentan anstehenden Welle im Bildschirm angezeigt.



0 GOTO10

- L IEPEEK(V+3)<40THENRETURN
- 2 TT=PEEK(53269):POKE53269,PEEK(53269)-PEEK(53278):POKE53278
- 3 IF PEEK(53269)=TTTHENRETURN
- 5 D=0:K=INT(RND(0)*6):QW=8:IFKC4THENQW=2
- 6 P0KE49154+K,QW:P0KE49162+K,EE/2:P0KE49170+K,EE/2:AS=1:RETURN
- 7 IEJ<6THENPOKEI,8
- 8 IEJ>5THENPOKEI,2
- 9 NEXT:D=0:RETURN
- 10 REM -----
- 11 REM * COPYRIGHT BY REGINALD SCHOLZ *
 13 REM ------
- 14 GOSUB4000 : REM ERKLAERUNG
- 15 GOSUB20000 : REM POKE-ROUTINEN
- 16 TR=0:SS=4:SG=0:WW=0:60SUB1000
- 17 TI\$="000000"
- 20 E0#\$\$=1T04:EE=10-2*\$6
- 25 EORWW=1T03:0NWWGOSUB1100,1110,1120

```
26 PRINT"[":V=53248:POKE53281,14:GOSUB3000
27
  PRINT"="
30 POKEV+21,253
40 POKEV+28,255
50 FORI=0T07:POKEV+39+1,F(I):NEXT
60 POKEV+37,2:POKEV+38,3
70 POKE2040,11:POKE2041,13
80 FORI=2042T02047:POKEI,T1:NEXT
100 POKEV, 120: POKEV+1, 200
110 EORI=2T07:POKEV+2*I,40+(I-2)*35:POKEV+1+2*I,55:NEXT
111
   : REM ---
112 : REM *** START HP ***
113
   : REM ----
115 SYS 49408
120 Q=Q+1:IFQ<20THEN150
0150
140 IFPEEK(2042)=T2THENFORI=2042T02047:POKEI,T1:NEXT
150 IFPEEK(254)=255THENGOSUB2000
160 IF(PEEK(53278)AND2)=2THENGOSUB1
170 IF(PEEK(53278)AND1)=1THENGOTO1800
175
   IF(PEEK(53269)AND1)<>1THEN1800
188
   IFPEEK(U+21)(4THEN308
190 D=D+1:IFD>100-20*SGTHENGOSUB5
200 PRINT"SEPPEDEDEDEDEDER"TAB(30):TIS"m"
250 GOTO120
300 NEXTWW,SG
390 POKEV+21,0
400 PRINT"CEPPED
                  GRATULATION!!"
410 PRINT"
            420 PRINT" DEPENDED SIE HABEN DAS ZIEL ERREICHT"
430 PRINT"D UND ALLE INVASOREN VERNICHTET"
440 ZB=1000-VAL(TI$):IEZBC0THENZB=0
450 PRINT"() DAS ERGIBT EINEN PUNKTFSTAND VON :"
   PRINT" DEPARTMENT SCORE
460
                         : "TR
470 IFZB>OTHENPRINT"QmmmmmjZEITBONUS:"ZB
480 IF ZB+TR>HITHENHI=ZB+TR:PRINT"(10) NEUER [HIGHSCORE : "HI
500 FORI=1T06000:NEXT
510 GOTO4000
1000 : REM ---
1002
      REM **** DEFINITION (ANFANG) **
1004
    : REM ------
1009 F(0)=6:F(1)=6:F(2)=11:F(3)=6:F(4)=7:F(5)=9:F(6)=1:F(7)=
1010 SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:TL=SI+2:TH=SI+3:W=SI+4:A=SI+5:H=
SI+6:L=SI+24
1020 RETURN
    T1=14:T2=15:G0T01220
1100
1110 T1=252:T2=253:G0T01220
1120 T1=254: T2=255: GOTO1220
1220 FORI=49154T049159:POKEI,1:NEXT
1230 FORI=49162T049175:POKEI,EE:NEXT
1240 POKE253,4:POKE254,0
1250 POKE49169,1:POKE49161,1:POKE49153,5
1280 RETURN
1797
    : REM --
    : REM ** ZERSTOERUNG **
1798
1799
    : REM ----
1800 POKEL,15:POKEA,47:POKEH,47:POKEW,129
1805 FORI=49152T049159:POKEI,0:NEXT
1810 FORI=0T015:POKE53280,I:POKE53281,I:FORK=1T010
1820 POKEL,15:PØKEFH,INT(RND(0)*100):POKEFL,INT(RND(0)*255)
1830 NEXTK,I
1850 POKEW,O:POKEA,0
1853 AA=100+VAL(TI$):AB$=STR$(AA):AA$=RIGHT$(AB$,LEN(AB$)-1)
```

_ 15

```
1855
    TI$=RIGHT$("000000"+AA$,6)
1860 SS=SS-1:IESS=0THEN2400
1870
    WW=WW-1:60T0300
1997
      RFM ----
1998
      REM ** SCHUSS **
1999
      REM -----
    IF(PEEK(V+21)AND2)=0THENPOKEV+21,PEEK(V+21)+2
2000
    P0KEU+2,PEEK(V):P0KEV+3,PEEK(V+1):P0KE49153,5:P0KE254,0
2010
2020 EORI=15T00STEP-4
2030 POKEL, I:POKEA, 15:POKEH, 0:POKEEH, 40:POKEEE, 200:POKEW, 129
: NEXT
2040 POKEW, 0: POKEA, 0
2050 RETURN
2400
      REM -
      REM *** GAME OVER ***
2482
2404
      REM ---
    PRINT"C"
2410
2420
    F0RI=1T040
    PRINT"DDBMGAME OVER !!!! SAME OVER !!! GAME OVER"
2430
2440
    NEXT
2445 P0KEV+21,0
                      SCORE : ";TR
2450 PRINT'TPUPPPP
    IETR>HITHENHI=TR:PRINT"(ID)
                                 NEUER HIGHSCORE : "HI
2460
2470 E0RI=1T03000:NEXT
    GOT 04000
2480
3000
    RFM -
    REM **** AUEBAU ****
3002
3805 RFM -----
3007 PRINT"C"TAB(29)"HIGHSCORE:"
3008 PRINTTAB(30)"H"HI
3010 PRINT'D":PRINTTAB(29)"EE
3012
    PRINTTAB(29)"因
3015 PRINTTAB(29)"[3 PUNKTE:
3020 PRINTTAB(29)"[3
3025 PRINTTAB(29)"因
                           -
                           3027 PRINTTAB(29)"[3
3030 PRINTTAB(29)"[3 ZEIT
3040
    PRINTTAB(29)"[3
3845
    PRINTTAB(29)"因
3050 PRINTTAB(29)"因
3060 PRINTTAB(29)"[3 WELLE :
                           -
3070
    PRINTTAB(29)"因
                           ____
                    無"SG"!! /"'WW"[經]
3075 PRINTTAB(29)"W
    PRINTTAB(29)"[3
3080
    PRINTTAB(29)"Q";:E0RI=1T0SS:PRINT"★ ";:NEXT
3090
3200
    RETURN
4000
      RFM -----
4005
      REM *** ERKLAERUNGEN ****
    : REM ----
4010
4015 P0KE53280,15: P0KE53281,15:P0KE53269,0
4020 PRINT"CDEEDERS
                      _ ⊌ _
                                         병 뿐 법
= 13
4030 PRINT"
                                                    댆
                           টো ≡
                                병 로 병 로
                                        12 = 13 = "
4050 PRINT'' PRINT''
                           ᇣᇤ
                                            L
                      1.4
   P 4
3
                           13
                                ₩ =
 ਲ ≡ ਲ ≡"
                                                  13
                                  13
                                      13 🗯
                                            13 =
네 모 네 모''
4080 PRINT"EDDSPACE": PRINT"DDSPACE"
4090 PRINT" LEMENDED DE LE LE SCHOEZ"
4100 PRINT"DI SCHIESSEN SIE DIE INVASOREN MIT IHRER"
```

16 _

```
4110 PRINT"() KANONE AB [ JOYSTICK: PORT 2]"
4120 PRINT"() VORSICHT !! DIE EINDRINGLINGE GREIFEN"
4130 PRINT'U IN IMMER SCHNELLEREN VERBAENDEN AN."
4140 PRINT"@########UIEL ERFOLG !!!!"
4150 IEHI<>0THEN4230
4200 PRINT" PRINT" PROPER TO THE WARTEN"
4220 RETURN
4230 PRINT"PRESENTEL" : NEUES SPIEL"
4240 GETAS:IFAS="m"THENGOT016
4250 GOT 04240
9997
    : REM
9998
    : REM *** SPRITE-DATAS ***
9999 : REM --
,21,0,0,21,0,0
10010 DATA 55,0,32,247,194,32,85,66,20,85,69,28,213,205,31,2
13,253,21,85
10020 DATA 85,22,170,165,21,85,85,3,255,240,59,187,187
10021 REM ----
10023 REM SPRITE 13
10026 REM ----
10030 DATA 0,8,0,0,8,0,0,55,0,0,29,0,0,53,0,0,29,0,0,34,0,0,
0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0
10050 DATA 0,0,0,0
10051 REM -
10053 REM SPRITE 14
10056 REM -----
10060 DATA 1,4,16,4,68,64,0,21,0,0,20,0,10,170,160,40,40,40,
168,40,42,170
10070 DATA 170,170,168,0,42,168,0,42,42,170,168,2,170,128,42
.170.168.32.130
10080 DATA 8,84,130,21,84,130,21,0,130,0,0,130,0,5,65,80,5,6
5,80,0,0,0
10081 REM ---
10083 REM SPRITE 15
10086 REM -
10090 DATA 4,17,1,4,17,4,1,17,4,1,17,16,10,170,160,40,40,40,
168,235,42,170,170
10100 DATA 170,168,0,42,168,204,234,42,170,168,2,170,128,42,
170,168,32,130
10110 DATA 8,33,65,72,33,65,72,32,0,8,32,0,8,84,0,21,84,0,21
,0,0,0
10111 REM ------
10113 REM SPRITE 252
10116 REM ---
10120 DATA0,0,0,2,170,128,42,170,168,163,40,202,163,40,202,1
70,170,170,168
10130 DATA0,42,168,0,42,42,170,168,0,166,0,0,154,0,0,166,0,0
,154,0,0,166,0,0
10140 DATA154,0,2,170,128,2,130,128,2,130,128,3,195,192,3,19
5,192,0,0,0
10141 REM ----
10143 REM SPRITE 253
10146 REM -----
10150 DATA0,0,0,2,170,128,42,170,168,160,40,10,163,235,202,1
63,235,202,170
10160 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,160,0,10,160,221,1
0,160,0,10,170
10170 DATA170,170,42,150,168,0,150,0,2,170,128,2,130,128,2,1
30,128,3,195,192,3
10180 DATA195,192,0,0,0
10181 REM
10183 REM SPRITE 254
10186 REM ---
```

```
10190 DATA1,1,0,4,68,64,0,68,0,0,16,0,0,68,0,10,170,128,35,3
5,32,42,170,160
10200 DATA42,2,160,40,0,160,8,0,128,10,2,128,2,170,0,0,184,0
,0,184,0,0,184
10210 DATA0,2,186,0,170,254,170,170,170,170,68,68,68,0,0,0
10211 REM ----
10213 REM SPRITE 255
10216 REM -----
10220 DATA0,0,0,0,0,0,0,68,0,0,68,0,0,68,0,10,170,128,35,35,
32,42,170,160
10230 DATA42,170,160,40,0,160,8,0,128,10,170,128,2,170,0,0,1
84,0,0,184,0,0,184
10240 DATA0,2,186,0,170,254,170,170,170,170,17,17,17,0,0,0
10990
10994 REM MC-ROUTINE
10998
11000 DATA 169,0,133,251,166,251,189,0,192,133,252,201,0,240
,107,222,16,192
11010 DATA 208,102,189,8,192,157,16,192,216,24,138,101,251,1
70,164,252,185,24
11020 DATA192,41,1,240,15,189,0,208,216,24,101,253,157,0,208
,208,3,76,200,192
11030 DATA185,24,192,41,2,240,15,189,0,208,216,56,229,253,15
7,0,208,208,3,76
11040 DATA200,192,185,24,192,41,4,240,15
11045 DATA 189,1,208,216,56,229,253,157,1,208
11050 DATA208,3,76,200,192,185,24,192,41,8,240,15,189,1,208,
216,24,101,253,157
11060 DATA1,208,208,3,76,200,192,230,251,169,8,197,251,240,3
,76,68,192,76,13
11070 DATA193,162,1,228,251,208,7,169,0,157,0,192,234,234,76
11075 DATA 186,192,234,234,4,208,6,206,0,208,206,0,208,173
11080 DATA0,220,41,16,208,11,169,5,205,1,192,240,4,169,255,1
33,254,76,49,234,0
11085 DATA0,0,0,0,0,0,0
11090 DATA120,169,64,141,20,3,169,192,141,21,3,88,96,173,0,2
20,41,8,208,6
11100 DATA238,0,208,238,0,208,173,0,220,41,4,208,6,206,0,208
,206,0,208,173,0
11110 DATA220,41,16,208,11,169,5,205,1,192,240,4,169,255,133
,254,76
11120 DATA49,234,0,0,0
11130 DATA8,9,1,5,4,6,2,10
        REM -
20000
      Ξ
20004
        REM *** EINPOKEN ***
20006
        REM
20010 FORI=0T062:READQ:P0KE704+I,Q:NEXT
20020 FORI=0T062:READQ:POKE832+I,Q:NEXT
20030 FORI=0T062:READQ:POKE896+I,Q:NEXT
20040 FORI=0T062:READQ:P0KE960+I,Q:NEXT
20050 FORI=0T062:READQ:POKE252*64+1,Q:NEXT
20060 FORI=0T062:READQ:P0KE253*64+I,Q:NEXT
20070 F0RI=0T062:READQ:P0KE254*64+I,Q:NEXT
20080 F0RI=0T062:READQ:P0KE255*64+I,Q:NEXT
20100 FORI=49216T049470:READQ:P0KEI,Q:NEXT
20120 FORI=49152T049176:POKE1,0:NEXT
20130 FORI=49177T049184:READQ:P0KEI,Q:NEXT
21000 RETURN
 READY.
```

VC-64

Lift Bär

Lift-Bär

Das Programm ist für den TI 99/4 A mit Extended BASIC und Joystick geschrieben.

Nach dem Eintippen, oder laden wird es mit RUN gestartet. Nach einer Pause von ca. 3 Sekunden wird der Bildschirm gelöscht. Dann belegt der Rechner den Grafiksatz um.

Der Bildschirm wird jetzt schwarz, und das Titelbild erscheint in Multicolor Großbuchstaben. Dabei wird Song of Joy gespielt.

Sie können mit der Taste "J" eine kurze Spielanleitung abrufen. Bei jeder anderen Taste erhalten Sie keine Spielanleitung.

In der Stadt wird ein Neubau errichtet. Es ist kurz nach Feierabend und die Maurer haben ihre Arbeit beendet. Sie haben jedoch einen Teil ihres Werkzeuges vergessen und einen kleinen Bären beauftragt das Werkzeug für sie zu holen. Bei dem Werkzeug handelt es sich um 2 Hämmer, 2 Gabelschlüssel und 2 Schraubendre-

Die Aufgabe hört sich zwar leicht an, ist aber gar nicht so einfach zu lösen, da erstens der Bär nicht weiß wo das Werkzeug versteckt ist, zweitens die einzelnen Etagen des Neubaues nur mittels auf- und abfahrenden Fahrstühlen zu erreichen sind und drittens nur eine befristete Zeit zur Verfügung steht.

Sie können den Bären mit dem Joystick nach rechts und links bewegen. Achten Sie jedoch darauf, daß die Taste "ALPHA LOCK" nicht gedrückt ist, da sonst die Joystickabfrage nicht richtig funktioniert. Zum Betreten eines Liftes bewegen Sie den Bären in die Richtung, in der Sie den Lift betreten wollen, immer dann, wenn der Lift gerade vor dem Bären ist und in die gewünschte Richtung fährt.

So lange der Bär im Lift ist, und Sie nicht aussteigen wollen, muß der Joystick in der neutralen Mittelstellung stehen.



Zum Verlassen eines Liftes drücken Sie den Joystick wieder in die gewünschte Richtung.

Der Bär soll ja, wie schon zuvor erwähnt Werkzeug suchen. Das Werkzeug ist in den 12 Fragezeichen versteckt. Zum Aufheben eines Fragezeichens führen Sie den Bären genau darüber und drücken dann den Aktionsknopf am Joystick.

Wenn sich unter dem Fragezeichen ein Werkzeug befindet so ertönt ein Multiklang Gong und das Werkzeug erscheint in der oberen linken Bildschirmecke. Befindet sich unter dem aufgenommenen Fragezeichen jedoch kein Werkzeug, so werden Sie ein Kratzen vernehmen und es kann sein, daß die Wände des Neubaues versetzt werden. Dies kann Ihnen einen günstigeren Weg verschaffen, es kann Ihnen jedoch auch den Weg versperren, so daß Sie einen Umweg zum nächsten Fragezeichen wählen müssen.

Wenn Sie alle 6 Werkzeuge gefunden haben, so bekommen Sie zu Ihren Punkten den verbliebenen Zeitbonus gutgeschrieben, und es geht mit der nächsten Runde weiter.

Insgesamt wird der Schwierigkeitsgrad 7 mal erhöht. Danach bleibt die Schwierigkeit konstant.

Für jeden gefundenen Hammer bekommen Sie 80 Punkte, der Gabelschlüssel bringt 100 Punkte und der Schraubendreher sogar 120 Punkte. Für alle 5000 erreichten Punkte erhalten Sie ein Bären-Bonusleben gutgeschrieben. Der Bär verliert ein Leben wenn er

- 1.) zu hoch oder zu tief aus dem Lift springt.
- 2.) gegen eine vertikale Mauer läuft.
- 3.) mit dem Lift versucht durch eine Mauer zu fahren.
- den Bildschirm nach irgend einer Seite verläßt.
- 5.) wenn der Zeitbonus auf 0 abgelaufen ist.

Die Fahrstühle fahren immer auf und ab. Bei jedem Richtungswechsel wird der anfänglich 3500 Punkte zählende Zeitbonus um 50 Punkte verringert. Mit steigendem Schwierigkeitsgrad fahren die Lifte immer schneller auf und ab.

Somit läuft auch der Zeitbonus immer schneller, und das Ein- und Aussteigen wird immer schwieriger. Nachfolgend ist das Programm in groben Zügen beschrieben. Den Exakten und strukturierten Programmaufbau können erfahrene Programmierer der beigefügten Zuordnungstafel entnehmen.

```
100 TEP-
110 民EM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
120 REM * LIFT - BAER
                                       ‡.
130 REM #--
140 REM * Ein Spiel fuer TI 99/4 A
150 REM * in TI Extended BASIC
                                       *
160 REM * mit Joystick zu steuern
                                       ŧ
170 REM *---
180 REM * (c) 1984 by Volker Becker
               Steinbacher Str. 10
190 REM *
                                       1
200 REM *
               6370 Oberursel 6
210 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
220 REM
230 REM
240 !@P+
250 OPTION BASE 1
260 DIM VFELD(6), XFELD(9), SF(4), WFELD(3)
270 GOTQ.210 :: A :: B :: BER :: BONUS :: BV :: C :: F :: I :: K :: MOT :: P ::
RUNDE :: S :: ST :: SVAR :: T :: V :: VWERT :: X :: X1 :: X2 :: Y :: Z
280 CALL ASCIISET :: CALL BAER :: CALL CLEAR :: CALL COINC :: CALL COLOR :: CALL
DELSPRITE :: CALL FINLEITUNG :: CALL GCHAR :: CALL GONG :: CALL HCHAR
290 CALL JOYST :: CALL KEY :: CALL LOCATE :: CALL MAGNIFY :: CALL MELODY :: CALL
 MOTION :: CALL PATTERN :: CALL POSITION :: CALL PUNKTE :: CALL SCREEN
300 CALL SONGOFJOY :: CALL SOUND :: CALL SPRITE :: CALL TITEL :: CALL VCHAR :: C
ALL ZEIT :: !@P-
310 CALL CLEAR :: CALL COLOR(5,1,16,6,1,16,7,1,16,8,1,16):: CALL COLOR(3,16,1,4,
16 (1, 2, 14, 1, 9, 6, 16)
320 RANDOMIZE
330 CALL CLEAR :: CALL ASCIISET
340 CALL CLEAR :: CALL TITEL(XFELD(),5,SF(),0,2):: CALL CLEAR
350 CALL KEY(5,T,8):: IF T=74 OR T=106 THEN CALL EINLEITUNG
360 CALL CLEAR
370 CALL SCREEN(2)
380 FOR 1=4 TO 20 STEP 4
390 CALL HCHAR(I,4,112,12):: CALL HCHAR(I,18,112,12)
400 NEXT I
410 CALL HCHAR(24,1,113,32)
420 CALL VCHAR(1,1,112,24):: CALL VCHAR(1,32,112,24)
430 !@P+
440 DATA 1,8,120,1,12,128,5,6,128,5,11,136,5,23,120,5,27,136,9,4,120,9,29,128
450 LPP-
460 DATA 13,9,128,13,13,136,13,18,120,13,24,136,17,12,120,17,22,128,17,27,136,21
, 4 , 136 , 21 , 15 , 128 , 21 , 28 , 120
470 DATA 8,2,120,8,16,120,8,30,136,12,2,128,12,16,136,12,30,128,16,2,136,16,1
28 (20) 30 (120)
480 RESTORE 440
490 FOR I=1 TO 18 :: READ A.B.C :: CALL VCHAR(A.B.C.3):: NEXT I
500 FOR I=1 TO 9 :: READ A.B.C :: CALL HCHAR(A.B.C.2):: NEXT I
510 CALL COLOR(11,7,2,13,7,2,12,1,1,14,1,1,9,6,16):: CALL SCREEN(5)
520 RUNDE=1 :: BER=4 :: Z=3500 :: P=0 :: BONUS=1 :: CALL PUNKTE(P):: CALL ZEIT(Z
):: CALL BAER(BER)
530 CALL MAGNIFY(3)
540 CALL SPRITE(#2,116,13,177,9,#3,116,13,1,121,#4,116,13,177,233)
550 MOT=RUNDE+4 :: CALL MOTION(#2,~MOT,0,#3,MOT,0,#4,~MOT,0)
560 DATA 3,10,3,26,7,9,7,25,11,13,11,23,15,11,15,21,19,8,19,25,23,13,23,22
570 GOSUB 820
580 BV=128
590 CALL SPRITE(#1,124,11,169,41)
600 ON ERROR 730
610 (ALL ZEIT(Z)
620 REM Hauptschleife
630 V=V+1 :: CALL POSITION(#3,X,Y):: IF X>200 THEN GOSUB 940
640 CALL JOYST(1.X.Y):: IF X=0 TAEN 660 ELSE IF X=-4 TAEN CALL PATTERN(#1,124)EL
SF CALL PATTERN(#1,132)
650 CALL SOUND(-5,523,0)
```

```
660 CALL MOTION(#1/0/2*X)
670 CALL COINC(ALL,ST):: IF ST THEN 970
680 CALL POSITION(#1,X,Y):: X=(X+7)/8+2 :: Y=(Y)/8+1 :: CALL GCHAR(X,Y,X1)
K90 IF X1=8V OR X1=112 OR X1=113 THEN 700 ELSE 730
700 CALL GCHAR(X-2,Y,X1):: CALL GCHAR(X-2,Y+1,X2):: IF X1=BV OR X2=RV THEN 730
710 CALL KEY(1,T.S):: IF T=18 THEN 1080
720 GOTO 620
730 FOR I=1 TO 4 :: CALL MOTION(#1,0,0):: NEXT I
740 CALL PATTERN(#1,140)
750 CALL MELODY
760 BER=BER-1 :: CALL BAFR(BER)
770 IF BER<0 THEN CALL DELSPRITE(ALL):: BER≠0 :: CALL BAER(BER):: CALL TITEL(XFE
LD(),1,8F(),-1,5):: GOTO 370
780 IF SVAR THEN Z=3500 :: SVAR=0 :: GOTO 1370
790 CALL MOTION(#2,-MOT,0,#3,MOT,0,#4,-MOT,0)
800 SVAR=0
810 GOTO 590
820 RESTORE 560
830 FOR I=1 TO 6
840 VFELD(I)=2
850 NEXT
860 FOR I≈1 TO 12
870 READ AJB
880 F=INT(RND*5+1.4):: IF VFELD(F)=0 THEN 880
890 VFELD(F)=VFELD(F)-1
900 CALL HCHAR(A,B,F+95)
910 MEXT I
920 FOR K=1 TO 3 :: WFELD(K)=0 :: WEXT K
930 RETURN
940 IF VK5 THEN RETURN ELSE V≒0 :: MOT≔-MOT :: CALL MOTION(#2,-MOT)0,#3,MOT,0,#4
.-MOT.0)
950 Z=Z-50 :: CALL ZEIT(Z):: IF Z(=0 THEN SVAR=-1 /: GOTO 730
960 RETURN
970 FOR I=2 TO 4
980 CALL COINC(#1,#1,16,ST):: IF ST THEN 1010
990 MEXT I
1000 GOTO 720
1010 CALL POSITION(#I/X/Y):: CALL LOCATE(#1/X/Y)
1080 IF I/2-INT(I/2)≖0 THEN CALL MOTION(#1,~MOT)0)ELSF CALL MOTION(#1,MOT)0)
1030 CALL POSITION(#1,X,Y):: CALL SOUND(-250,523-X,3):: X=X/8+1 :: Y=Y/8+1 :: CA
LL GCHAR(X,Y,X1):: CALL GCHAR(X,Y+1,X2):: IF X1=BV OR X2=BV THEN 730
1040 CALL JOYST(1,X,Y):: IF X=0 THEN 1030
1050 CALL POSITION(#1,X1,Y)
1060 IF X=-4 THEN CALL LOCATE(#1,X1,Y-18)ELSE CALL LOCATE(#1,X1,Y+18)
1070 GOTO 720
1080 FOR I=1 TO 4 :: CALL MOTION(#1.0.0):: NEXT I
1090 VWERT=0
1100 CALL POSITION(#1,%,Y):: X=(X+7)/8+1 :: Y=(Y)/8+1
1110 CALL GCHAR(X,Y,X1):: CALL GCHAR(X,Y+1,X2)
1120 IF X1<102 AND X1>95 THEN VWERT=X1
1130 IF X2<102 AND X2>95 THEN VWERT=X2
1140 IF VWERT=0 THEN 1170
1150 VMFRT=VMFRT-95
1160 ON VWERT GOSUB 1190,1210,1220,1230,1240,1250
1170 CALL MOTION(#2,-MOT,0,#3,MOT,0,#4,-MOT,0)
1180 GOTO 720
1190 CALL HCHAR(X,Y,32,2)
†200 CALL COLOR(13,7,2,12,1,1,14,1,1):: CALL SOUND(-500,-7,0):: BV=128 :: RETURN †210 CALL HCHAR(X,Y,32,2):: CALL COLOR(12,7,2,13,1,1,14,1,1):: CALL SOUND(-500,-
7.0):: BV=120 :: RETURN
1220 CALL HCHAR(X:Y:32:2):: CALL COLOR(14:7:2:13:1:1:12:1:1):: CALL SOUND(-500:-
7,0):: BV=136 :: RETURN
1230 CALL HCHAR(X,Y,32,2):: WFELD(1)=WFELD(1)+1 :: GOSUR 1260 :: RETURN
1240 CALL HCHAR(X,Y,32,2):: WFELD(2)=WFELD(2)+1 :: GOSUB 1260 :: RETURN
1250 CALL HCHAR(X,Y,32,2):: WFELD(3)=WFELD(3)+1 :: GOSUB 1260 :: RETURN
1260 CALL HCHAR(WFELD(VWERT-3), VWERT, VWERT+36)
```

```
1270 P=P+20*VWERT :: CALL PUNKTE(P)
1280 IF BONUS#5000(=P THEN BER=BER+1 :: CALL BAER(BER):: BONUS=BONUS+1
1290 CALL GONG
1300 FOR I=1 TO 3
1310 IF WFELD(I)X2 THEN RETURN
1320 NEXT I
1330 RUNDE=RUNDE+1 :: IF RUNDE>8 THEN RUNDE=8
1340 P=P+Z :: CALL PUNKTE(P):: CALL ZEIT(0):: Z=3500
1350 IF BONUS≭5000<=P THEN BER≠BER+1 :: CALL BAER(BER):: BONUS≐BONUS+1
1360 CALL SONGOFJOY(SF())
1370 CALL DELSPRITE(#1):: CALL HCHAR(1,4,32,3):: CALL HCHAR(2,4,32,3)
1380 CALL COLOR(13,7,2,12,1,1,14,1,1)
1390 GOTO 540
1400 ICP+
1410 SUB SONGOFJOY(B())
1420 GOTO 1430 :: AZ :: I :: J :: K :: M1 :: M2 :: STV :: [@P-
1430 DATA 1,195,246,293,391,2,391,493,1,440,523,1,493,587
1440 DRTR 1,184,261,293,369,1,493,587,1,440,523,1,391,493,1,329,440
1450 DATA 1,195,246,293,391,2,246,391,1,261,440,1,293,493
1460 DATA 1,184,261,293,369,2,277,493,2,261,440
1470 DATA 1,195,246,293,391,2,391,493,1,440,523,1,493,587
1480 DATA 1,184,261,293,369,1,493,587,1,440,523,1,391,493,1,329,440
1490 DATA 1,195,246,293,391,2,246,391,1,261,440,1,293,493
1500 DATA 1,184,261,293,369,4,261,440,1,195,246,293,391,4,246,391,0
1510 RESTORE 1430
1520 AZJSTV=0
1530 READ K :: IF K=0 THEN SUBEXIT
1540 READ B(1),B(2),B(3),B(4)
1550 FOR I=1 TO K
1560 FOR J=1 TO 4
1570 STV=STV+1 :: IF STV>AZ THEN READ AZ,M1.M2 :: STV=1
1580 CALL SOUND(400,M1,1,M2,0,B(J),5)
1590 NEXT J :: NEXT I
1600 GOTO 1530
1610 !@P+
1620 SUBEND
1630 SUB TITEL(AC), KY, BC), SVAR, FARBE)
1640 GOTO 1650 :: AZ :: I :: J :: K :: M1 :: M2 :: S :: STV :: T :: V :: SPI$ ::
 1@P--
1650 CALL MAGNIFY(2):: IF SYAR=0 THEN CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2)
1660 DATA L.I.F.T.B.A.E.R
1670 DATA G.A.M.E.O.V.E.R
1680 CALL HCHAR(6,13,114,8):: CALL HCHAR(7,13,122,8):: CALL HCHAR(8,13,129,8)::
CALL HCHAR(9,13,137,8)
1690 RESTORE 1660
1700 IF SVAR THEN RESTORE 1670
1710 IE SVAR=0 THEN DISPLAY AT(18,3):"SPIELANLEITUNG ? <J : N>"
1720 J=1
1730 FOR K=6 TO 8 STEP 2
1740 FOR I=13 TO 19 STEP 2
1750 READ SPI$ :: CALL SPRITE(#J/ASC(SPI$).FARBE/(K-1)*8+1/(I-1)*8+1/
1760 J=J+1
1770 NEXT I
1780 NEXT K
1790 DISPLAY AT(24,3)SIZE(23):"@ 1984 BY VOLKER BECKER"
1800 DATA 7,10,11,12,3,13,8,14,5
1810 RESTORE 1800
1820 EOR I≃1 TO 9
1830 READ A(I)
1840 NEXT I
1850 CALL COLOR(11,8(1),8(2),12,8(3),8(4),13,8(5),8(6),14,8(7),8(8))
1860 RESTORE 1430
1870 AZ,STV=0
1880 READ K :: IF K=0 THEN 1860
1890 READ B(1),B(2),B(3),B(4)
1900 FOR I=1 TO K
```

22 _

```
1910 FOR J=1 TO 4
1920 STV=STV+1 :: IF STV>AZ THEN READ AZ,M1,M2 :: STV=1
1930 CALL SOUND(600,M1,1,M2,0,B(J),5):: CALL KEY(KY,T,S):: IF 8K>0 THEN 1980
1940 FOR V=9 TO 2 STEP ~1 :: A(V)=A(V-1):: NEXT V :: A(1)=A(9)
1950 CALL COLOR(11,A(1),A(2),12,A(3),A(4),13,A(5),A(6),14,A(7),A(8))
1960 NEXT J :: NEXT I
1970 GOTO 1880
1980 CALL DELSPRITE(ALL):: CALL CLEAR
1990 CALL COLOR(11,1,1,12,1,1,13,1,1,14,1,1)
2000 !@P+
2010 SUBEND
2020 SUB PUNKTE(P)
2030 !@P-
2040 DISPLAY AT(1,23)SIZE(5):USING "#####":P :: CALL HCHAR(1,24,38)
2050 LEP+
2060 SUBEND
2070 SUBYZEIT(Z)
2080 !@P-
2090 DISPLAY AT(1,17)SIZE(4):USING "####":Z :: CALL HCHAR(1,18,35)
2100 !@P+
2110 SUBEND
2120 SUB BRER(BER)
2130 !@P-
2140 DISPLAY AT(1,1208IZE(2):USING "##":BER :: CALL HCHAR(1,13,36)
2150 !@P+
2160 SUBEND
2170 SUB MELODY
2180 GOTO 2190 :: A :: I :: L :: !@P-
2190 DATA 750,195,250,220,500,233,500,195,1000,277
2200 RESTORE 2190
2210 FOR I=1 TO 5 :: READ L/A :: CALL SOUND(L/A/0):: NEXT I
2220 L@P+
2230 SUBEND
2240 SUB GONG
2250 GOTO 2260 :: I :: !@P-
2260 FOR I=0 TO 9 :: CALL SOUND(-150,329,I):: NEXT I
2270 FOR I=0 TO 9 :: CALL SOUND(-150,277,1,329,I+11):: MEXT I
2280 FOR I=0 TO 9 :: CALL SOUND(~150,220,1,277,1+11)329,I+21):: NEXT I
2290 !@P+
2300 SUBEND
2310 SUB EINLEITUNG
2320 GOTO 2330 :: S :: T :: !@P~
2330 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(5)
2340 DISPLAY AT(1,1):"DIE MAURER HABEN VERGESSEN
                                                    IHR WERKZEUG FIZUSAMMELN UNDDI
ESE AUFGABE MUSS JETZT
                           DER LIFT BAER UEBERNEHMEN."
2350 DISPLAY AT(5,1): "DAS WERKZEUG IST IN DEN a
                                                    VERSTECKT. JE NACH WERKZEUG GI
BT ES :"
2360 DISPLAY AT(8,1):"( = 80 PUNKTE
                                                     ) = 100 PUNKTE
= 120 PUNKTE"
2370 DISPLAY AT(11,1): "JEDES WERKZEUG IST 2 MAL
                                                      VORHANDEN. WIRD JEDOCH EIN a
AUFGENOMMEN IN WELCHEM KEIN WERKZEUG IST SO
2380 DISPLAY AT(15.1):"DIE WAENDE DES NEUBAUES
                            KEIN WERKZEUG IST SO WERDEN"
                                                      VERSETZT."
2390 DISPLAY AT(17,1): "LIET BAER VERLIERT EIN LEBENWENN ER IM FALSCHEN MOMENT
US DEM LIFT SPRINGT, EINE MAUER BERUEHRT ODER DER"
2400 DISPLAY AT(21,1): "ZEITBONUS ABGELAUFEN IST.
                                                      BONUSLEBEN ALLE 5000 PUNKTE.N
EUES SPIEL MIT AKTIONSKNOPF"
2410 CALL KEY(1,T,8):: IF T=18 THEM SUBEXIT ELSE 2410
2420 T0P+
2430 SUBEND
2440 SUB ASCIISET
2450 GOTO 2460 :: A$ :: I :: CALL CHAR :: '@P-
2460 DATA 0030666666666630,0018381818181830,003066060018307E,0030660610066630,00
0C1C2C4C7E0C0C,007E607C0606663C,001C30607C66663C
2470 DRTA 007E060C1830303,003C66663C66663C,003C66663E060C38,C3BD665E5E66BDC3,EEC
3999981999999, FF83090903090983, FF03999F9F9F9F9903.
```

```
2480 DATA FF83090909090903,FF819F9F839F9F81,FF819F9F839F9F9F,FFC19F9F91999903,FF
9999981999999, FFC3E7E7E7E7E7C3, FFF9F9F9F9F999C3
2490 DATB FF9993878F879399 FF9F9F9F9F9F9F81 FFBD9981A599999 FF99898981919199 FF
81999999999981,FF839999839F9F9F,FFC39999999593C9
2500 DATA FF83999983879399.FFC3999FC3F999C3.FF81E7E7F7E7E7E7.FF999999999999953.FF
999999C3C3E7E7,FF999999A5B199DB,FF99DBC3E7C3DB99
2510 DATA FF99DBC3E7E7E7E7F7F81F9F3E7CF9F81.FEFFFF00EFEFEF.FF18FF18FF18FF18.FFFF
FFFF:0000003C40380478:1F306FD0AFA8ABAB:ABABA8AFA0BF80FF
2520 DATA F80CF608F515D5D5,D5D515F505FD01FF,FEFEFE00EFEFEF,000000442810101,FFFFF
FFF,018202040202018,000003070D1F0307,0F1F1F0F07040C
2530 DATA 000080C0E0C080C.E0F2F4E4D448C.FEFEFE00EFEFEF.FFFFFFFF...00000103070301
03.074F2F272B1203.0000C0E0B0F8C0E.F0F8F8F0E0203
2540 DATA FEFEFE00EFEFEF,FFFFFFFFF,,,0000000040C1D373F,3F1D08,00000060F2FEF8F8,FAF
EF0680478
2550 RESTORE 2460
2560 FOR I=48 TO 57 :: READ_A$ :: CALL CHAR(I.A$):: NEXT I
2570 FOR 1=64 TO 90 :: READ A$ :: CALL CHAR(I.A$):: NEXT I
2580 FOR I=112 TO 143 :: READ A$ :: CALL CHAR(I.A$):: NEXT I
2590 FOR I=96 TO 101 :: CALL CHAR(I."FFC399F9F3E7FFE7"):: NEXT I
2600 CALL_CHAR(35,"3C4281899191523C183418BCBEFE2436"):: CALL_CHAR(38,"080C0EFFFF
ØEØCØ8")
2610 CALL CHAR(40,"187FFE7E18181818301898F87C0E070340E0703C1E1F0F07")
2620 [@P+
2630 SUBEND
```

TI 99

ASC II - DEF

ASC II - DEF

Definition von Charakteren

Schon lange habe ich mich darüber geärgert, daß beim TI 99/4 A die Belegung der Grafik nach sehr mühsamer Hexadezimaler Belegung erzeugt werden kann. Ich habe mir überlegt, ob es nicht eine andere Möglichkeit der Grafikbelegung gibt.

Diese Möglichkeit habe ich gefunden, indem ich die Grafikgenerierung durch den Rechner selbst machen Iasse. Dazu brauche ich nur mit dem Cursor in einer vorgegebenen Maske die einzelnen Kästchen schwarz zu färben, und der TI generiert sich seine Grafik selbst. Danach kann ich die so definierte Grafik auf eine Datei abspeichern und in einem Programm aufrufen. Dies hat noch den Vorteil, daß ich dadurch eine Menge Speicherplatz einspare, wodurch ich im Speicher noch längere Programme unterbringen kann.

Ebenso kann ich den graphisch belegten ASCII-Satz auf dem Drucker ausgeben und sogar eine Hardcopy mit dem vom Benutzer delinierten Zeichensatz erstellen.

Aus diesen vorgenannten Betrachtungen entstand nun das nachlolgende sehr leistungsfähige Programmpaket für den TI 99/4 A.

Bei diesem Programmpaket wurden die Fähigkeiten des TI voll ausgenutzt und das mit Extended BASIC. Denn bei einer geschickten Programmierung kann auch in EX-BASIC eine hohe Rechengeschwindigkeit erreicht werden.

So werden Anwender eines Diskettenlaufwerkes eine Hardcopy mit vorher definierter ASCII-Datei in ca. 2 1/2 Minuten erstellen können.

Das Programmpaket ist so gestaltet, daß es sowohl mit Diskettenlaufwerk als auch mit Cassettenrecorder gefahren werden kann. Jedoch ist die Verarbeitung mittels Cassette wesentlich langsamer als mit Diskette.

Das Paket wurde extra in mehrere Programme unterteilt, damit keine Speichererweiterung erforderlich ist. Das Programmpaket kann deshalb auch mit der Grundkonfiguration (Konsole, Fernseher und Recorder) gefahren werden.

Selhst ohne externen Speicher ist das Programm ASCIIDEF durch seine vielseitigen Grafikmöglichkeiten noch interessant.

Als Drucker wurde ein Seikosha GP 700 A verwendet. Es kann jedoch auch jeder andere Drucker mit 8 DOT Matrix verwendet werden. Dazu sind evtl. nur die Druckeroptionen zu ändern, die aus diesem Grunde als Stringvariable am Anfang der Pro-

gramme ASCIIPRINT und COPY-PRINT stehen.

Auf eine Farbsteuerung des Druckers wurde bewußt verzichtet, da dies evtl. Schwierigkeiten bei der Umsetzung auf andere Drucker geben könnte.

Das Programmpaket besteht aus folgenden Programmen:

ASCIIDEF (Definition von Charakteren)

ASCIIPAT (Unterprogramm zur autom. Definition)

ASCIISET (Umbelegung des Grafiksatzes mit Datei)

ASCIIUMW (Umwandeln für die Druckerausgabe)

ASCIIPRINT (Ausdruck des graphischen ASCII Satzes)

COPY (Unterprogramm zur Speicherung d. Hardcopy)

COPYPRINT (Umwandeln u. Ausdruck der Hardcopy)

Programm ASCIIDEF

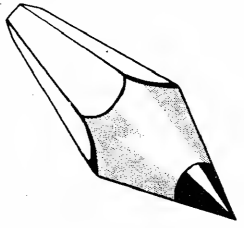
Das Programm ASCIIDEF erlaubt es dem Programmierer, einen eigenen Zeichensatz im Bildschirmdialog zu erstellen sowie einen bereits erstellten Zeichensatz zu verändern.

Die definierten Zeichen können gespiegelt werden sowie nach rechts oder links gedreht werden. Es können Zeichen in einer 8x8-Matrix (1 Charakter) als auch in einer 16x16-Matrix (4 Charaktere für Sprites im MAGI-FY(3)-Modus) definiert und editiert werden. Auch kann man einzelne Teile einer 16x16-Matrix verändern.

Die so erstellte Datei kann dann mittels des Unterprogramms ASCIISET zur Umbelegung des Zeichensatzes verwendet werden.

Laden Sie das Programm ein und starten Sie es mit RUN. Das Programm führt Sie in Dialog weiter. Zuerst erscheint auf dem Bildschirm das Wort INITIALISIEREN . . . , dabei wird die Datei mit dem Standardzeichensatz des TI 99/4 Abelegt. Danach erscheint GRAPHIK BELEGEN . . . , dabei wird die im Programm benötigte Grafik generiert. Jetzt erscheint die Frage NEUES CODEFELD ERSTELLEN? Wird die Frage mit ,N' beantwortet, so kann jetzt ein bereits vorhandenes Codefeld von Diskette oder Cassette geladen werden. Dazu wird nach Aufforderung der Dateiname (z. B.: DSK1, FELD oder CS1) eingegeben.

Ist die Antwort jedoch 'J', so wird als Codefeld der Standard-Zeichensatz des TI vorausgesetzt. Jetzt wird gefragt '16x16-PUNKTMATRIX'. Antworten Sie mit 'J', so erscheint diese Matrix auf dem Bildschirm. Wenn Sie mit 'N' antworten, so wird eine 8x8-Matrix ausgegeben.



Als nächstes werden Sie gefragt, ob Sie einen Charakter ändern wollen. Wenn die Antwort "J' lautet, so müssen Sie die Nummer des zu ändernden Zeichens angeben. Bei einer 16x16-Matrix kann diese Nummer nur dem ersten oder fünften Zeichen eines der 14 Charaktersätze des Rechners entsprechen, da sonst bei einem späteren Spriteaufruf in anderen Programmen das Bild verdreht wiedergegeben würde. Dies wird jedoch vom Programm kontrolliert und gegebenenfalls mit einer Fehlermeldung quittiert, die dazu führt, daß man sich nochmals dazu entscheidet, ob der Charakter geändert werden soll oder nicht. Der Charakter wird jetzt auf der großen Matrix generiert und das Programm springt in den EDIT-Modus. Wenn keine Änderung eines Charakters erwünscht ist, so springt das Programm bei einer weißen Matrix in den EDIT-Modus.

Im Edit-Modus kann der Charakter definiert werden:

Taste ,1' färbt das Kästchen schwarz. Taste ,0' färbt das Kästchen weiß.

Taste "D" bewegt den Cursor nach rechts.

Taste ,S' bewegt den Cursor nach links.

Taste "E' bewegt den Cursor nach oben.

Taste ,X' bewegt den Cursor nach unten.

Um den Editiermodus zu beenden, drücken Sie die Tasten "FCTN" und "BACK" gleichzeitig und Sie erhalten das Menue:

,1' -- ZEICHEN GENERIEREN

,2' - ZEICHEN SPIEGELN

.3' - ZEICHENDREHUNG RECHTS

.4° – ZEICHENDREHUNG LINKS

ZEICHEN UND SPRITEDEFINITION

Bei Auswahl ,2' wird das generierte Zeichen gespiegelt.

ZEICHEN UND SPRITEDEFINI-TION

Die Auswahl ,3' hat zur Folge, daß das Zeichen im Uhrzeigersinn um 90 Grad gedreht wird.

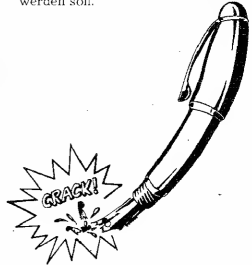
ZEICHEN UND SPRITEDEFINITION

Auswahl 4 dreht das Zeichen um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.

ZEICHEN UND SPRITEDEFINITION

Bei Auswahl "1" wird der Hexadezimale Code des definierten Zeichens erzeugt und ausgegeben. Um fortzufahren, müssen Sie die Tasten "FCTN" und PROC/D gleichzeitig drücken.

Es erscheint nun die Frage: CHA-RAKTER ABSPEICHERN. Bei Antwort "J" werden Sie aufgefordert, die Kennzahl des Zeichens einzugeben, unter welcher dieses gespeichert werden soll.



Nach sämtlichen 4 Auswahlmöglichkeiten werden Sie jetzt gefragt: WEI-TERE OPERATIONEN. Diese Frage bezieht sich auf das z. Z. auf dem Bildschirm sichtbare Zeichen.

Wenn Sie die Frage mit "J" beantworten, kommen Sie wieder in den EDIT-Modus.

Wird die Frage mit ,N' beantwortet, so werden Sie nach weiteren Definitionen gefragt. Antworten Sie mit ,J', um zu der Frage 16x16 PUNKTMATRIX zu kommen. Wenn Sie jedoch mit ,N' antworten, so haben Sie jetzt die Auswahl, die soeben definierte Datei zu speichern. Auch ohne Speicherung und Weiterverarbeitung der Datei ist das Programm ASCIIDEF ein sehr hilfreiches Werkzeug, welches die mühsame Arbeit der Charakterdefinition in Hexadezimalcode abnimmt.

Wenn Sie bereits ein Programm haben, worin Charaktere belegt sind, so können Sie sich das Codefeld dieses Programms mittels des Unterprogramms ASCIIPAT abspeichern und evtl. auch editieren, ausdrucken oder Hardcopys dieses Programms ziehen. Tippen Sie das Unterprogramm ASCIIPAT zusätzlich in Ihr Programm ein oder laden dieses mit MERGE (nur mit Diskettenlaufwerk) auf.

Um das Codefeld zu erhalten, rufen Sie das Unterprogramm nach der letzten CHAR-Belegung mit CALL ASCIIPAT("NAME") auf, wobei "NA-ME" für die entsprechende Datei (z. B. DSK1.FELD" oder "CS1") steht.

Die so erstellte Datei hat genau die gleiche Form wie das Codefeld, welches mittels "ASCIIDEF" erstellt wurde und ist somit vollends kompartibel zu dieser Datei.

Um in einem Programm den Zeichensatz mittels eines zuvor erstellten Codefeldes umzubelegen, wird das Unterprogramm ASCIISET verwendet. Das Programm wird zusätzlich zum normalen Programm eingetippt oder mit MERGE (z. B. MERGE DSK1.ASCUSET) aufgeladen



```
370 DISPLAY AT(21,1):"'1' - ZEICHEN GENERIEREN
                                                  '2' - ZEICHEN SPIEGELN
                                                                                13
   ZEICHENDREHUNG RECHTS '4' - ZEICHENDREHUNG LINKS"
380 ACCEPT RT(19,26)VALIDHTE("1234")81ZE(1)8EEP:SKIP
390 ON SKIP GOSUB 2000,3000,4000,4000
400 CALL HCHAR(21,1,32,128):: CHLL HCHAR(19,28,32):: DISPLAY AT(24,1): "WEITERE O
PERATIONEN ? (JZN)" :: ACCEPT AT(24,28)SIZE(1)VALIDATE("UN")BEEP:SKP$
410 IF 8KP$="J" THEN 350
420 DISPLAY AT(24,1): "WEITERE DEFINITIONEN (J/N)" :: ACCEPT AT(24,28)8IZE(1)VALI
DATE("UN")BEEP:SKP$ :: IF SKP$="U" THEN 250
430 CALL DELSPRITE(#1):: CALL HCHHR(3,1,32,704):: DISPLAY HT(4,1): "CODEFELD ABSP
FICHERN? (JZN)" :: ACCEPT AT(4,28)VALIDATE("JN")SIZE(1)BEEP:SKP$
440 IF SKP$="N" THEN 1000
450 DISPLAY AT(6,1): "FELDNAME ? (GERAET.NAME)"
460 ACCEPT AT(7,1)BEEP:DATEI$
470 OPEN #1:DATEI#, OUTPUT, SEQUENTIAL, INTERNAL, FIXED 80
480 FOR I=32 TO 143 :: PRINT #1:"", ASCII$(I-32):: NEXT I
490 CLOSE #1
1000 CALL CLEAR :: STOP :: END
2000 ! GENERIEREN DER ZEICHEN
2010 UHEX$="0123456789ABCDEF"
2020 HEX#=""
2025 CALL HOHAR(21,1,32,128):: CALL HOHAR(19,28,32)
2030 IF MTX=0 THEN GOTO 2100
2040 BS=5 :: BZE=20 :: GOSUB 5000
2050 BS=13 :: GOSUB 5000
2060 CALL CHAR(96,HEX#):: CALL MAGNIFY(4):: CALL SPRITE(#1,96,2,41,185)
2062 FOR I=0 TO 3 :: CALL CHARPAT(96+I,HEX$):: DISPLAY AT(21+I,3):HEX$ :: NEXT I
2070 GOTO 2200
2100 BS=5 :: BZE=12
2110 GOSUB 5000
2120 CALL CHAR(96,HEX$):: CALL MAGNIFY(2):: CALL SPRITE(#1,96,2,33,121)
2130 DISPLAY AT(21,3): HEX$
2200 DISPLAY AT(21,22): "WEITER" :: DISPLAY AT(22,22): " MIT" :: DISPLAY AT(23,22)
+ "PROC!"
2202 CALL KEY(5,T,S):: IF T()12 THEN 2202
2208 CALL HCHAR(21,1,32,128):: CALL HCHAR(19,26,32):: DISPLAY AT(24,1):"CHARAKTE
R ABSPEICHERN (JZN)" :: ACCEPT AT(24,28)VALIDATE("JN")SIZE(1)BEEP:SKP$
2210 IF SKP#="J" THEN 2220 ELSE RETURN
2220 DISPLAY AT(24,1):"UNTER WELCHEM ZEICHEN ?" :: ACCEPT AT(24,25)8IZE(3)VALIDA
TE(f)IGIT)BEEP: CHARNR
2230 IF CHARNRK32 OR CHARNR)143 THEN 2220
2240 IF MTX=1 THEN BACK=1 :: GOSUB 24000
2245 IF MTX=2 THEN MTX=1 :: GOTO 2200
2250 IF MTX=1 THEN 2270
2260 CALL CHARPAT(96,A8CII$(CHARNR-32)):: RETURN
2270 FOR I=0 TO 3
2280 CALL CHARPAT(96+1,ASCII$(CHARNR-32+())
2290 NEXT I
2300 RETURN
3000 ! ZEICHEN SPIEGELN
3010 PS=5
3020 IF MTX=1 THEN PE=20 :: L=15 ELSE PE=12 :: L=7
3030 FOR I=5 TO L+5
3040 CALL GCHAR(I,PS,Z1):: CALL GCHAR(I,PE,Z2):: CALL HCHAR(I,PS,Z2):: CALL HCHA
R(I)PE(Z1)
3050 NEXT I
3060 PS=PS+1 :: PE=PE-1
3070 IF PEKPS THEN RETURN
3080 GOTO 3030
4000 ! DREHEN DES ZEICHENS
4010 FOR I=1 TO 16 :: FELD$(I)="" :: NEXT I
4020 IF MTX=1 THEN PS=5 :: PE=20 ELSE PS=5 :: PE=12
4030 IF SKIP=4 THEN 4200
```

Computronic

. 27

```
4040 FOR I=PS TO PE
4050 FOR K=PF TO PS STEP -1
4060 CALL GCHAR(K) I (Z1)
4070 FELD#(I-PS+1)=FELD#(I-PS+1)&CHR#(Z1)
4080 HEXT K
4090 NEXT 1
4100 GOTO 4500
4200 J=0
4205 FOR I=PE TO PS STEP -1
4207 J=J+1
4210 FOR K≃PS TO PE
4220 CALL GCHAR(K, 1, Z1)
4230 FELD#(.1)=FELD#(.1)%CHR#(.71)
4240 NEXT K
4250 NEXT I
4500 FOR I≃PS TO PF
4510 FOR K=1 TO PE-PS+1
4520 CALL HCHAR(I,K+4.ASC(SEG$(FELD$(I-PS+1).K.1)))
4530 NEXT K
4540 NEXT I
4550 RETURN
5000 ! BINAER - HEXADEZIMAL - WANDLER
5010 FOR K=5 TO BZE
5020 FOR 1=88 TO 88+7
5030 CALL GCHAR(K,I,F):: FELD(1-BS+1)≈F-100
5040 NEXT I
5050 LOW=FELD(5)*8+FELD(6)*4+FELD(7)*2+FELD(8)+1
5060 HIGH=FELD(1)*8+FELD(2)*4+FELD(3)*2+FELD(4)+1
5070 HEX$#HEX$&SEG$(UHEX$,HTGH,10&SEG$(UHEX$,LOW,10
5080 NEXT K
5090 RETURN
20000 DISPLAY AT(23,1):" " :: DISPLAY AT(24,1):"WELCHEN CHARAKTER ?" :: ACCEPT A
TC24, 21 )SIZEC3 )VALIDATECDIGIT )BPEP: CHARNR
20005 BACK=0
20010 IF CHARNE(32 OR CHARNE)143 THEN 21000
20020 FOR I=1 TO 16 :: FELD$(I)="" :: NEXT I
20030 IF MTX=1 THEN 22000
20032 ASCI#=ASCII#(CHARNR-32)
20040 CALL ASCII(FELD$(),ASCI$)
20050 CALL CHARPRI(5.5, FELD$())
20060 CALL CHAR(96,A3CII$(CHARNR-32)):: GOTO 350
21000 DISPLAY AT(23,1):"NICHT MOEGLICH | | | | : : CALL SOUND(250,110,0)
22000 DATA 5,5,13,5,5,13,13,13
22010 RESTORE 22000
22020 GOSUB 24000
22030 FOR I=0 TO 3
22035 FOR J=1 TO 16 :: FELD$(J)="" :: NEXT J
22040 ASCI$=ASCII$(CHARNE-32+I)
22050 CALL ASCII(FELD$(),ASCI$)
22060 READ P1.P2 :: CALL CHARPRT(P1.P2.FELD$())
22070 CALL CHAR(96+1,ASC11$(CHARNR-32+1))
22080 NEXT I
22090 GOTO 350
24000 | KONTROLLE DER MAGNIFY(3) POSITIONEN
24010 FOR I=32 TO 140 STEP 4
24020 IF CHARNR=I THEN RETURN
24030 NEXT I
24040 GOTO 21000
25000 SUB M8 ! 8 X 8 MATRIX ENTSPR. 1 CHARAKTER
25010 FOR I=5 TO 12 :: CALL HCHAR(I)5,100.8): NEXT I
25020 FOR I=1 TO 8 :: CALL HCHAR(4,4+1,1+48):: CALL VCHAR(4+1,4,1+48):: NEXT I
```

25030 CALL HCHAR(3.16,96):: FOR I=5 TO 6 :: CALL HCHAR(I,16,100,2):: NEXT 1

28 _

```
25040 SUBEND
25050 SUB M16 ! 16 % 16 MATRIX ENTSPR. 4 CHARAKTEREN
25060 FOR T=1 TO 16 :: CALL HCHAR(4+1.5.100.16):: MEXT I
25070 CALL HCHHR(3:5:48:9):: CALL HCHAR(3:14:49:7)
25080 FOR I≈1 TO 9 :: CHLL HCHAR(4,4+I,I+48):: MEXT I
25090 FOR I=0 TO 6 :: CALL HCHAR(4.14+1,1+48):: NEXT I
25100 CALL VCHAR(5,3,48,9):: CALL VCHAR(14,3,49,7)
25110 FOR T=1 TO 9 :: CALL VCHAR(I+4,4,1+48):: NEXT T
25120 FOR J=0 TO 6 :: CALL VCHAR(I+14,4.J+48):: NEXT I
25130 CALL HCHAR(3,25,96):: CALL HCHAR(4,25,97):: CALL HCHAR(3,26,98):: CALL HCH
AR(4:26:99)
25140 FOR J=6 TO 9 :: CALL HCHAR(1.24.100,4):: NEXT I
25150 SUBEND
26900 SUB CHARPRICZ, S. FELD#())
26010 FOR I=Z TO Z+7
26020 FOR K=S TO S+7
26030 CALL HCHAR(I.K.VAL(SEG$(FELD$(I-Z+1).K-S+1.1))+100)
26040 NEXT K
26050 NEXT I
26060 SUBEND
27000 SUB EDIT(XMAX,YMAX)! PEFINJEREN UND EDITJEREN DES CHARAKTERS
27002 CALL DELSPRITE(#1):: CALL MAGNIFY(1):: CALL SPRITE(#1,102,7,33,33)
27005 DISPLAY AT(23,1):"DRUECKEN SIE FOTN 'BACK' UM DIE DEFINITION ZU BEENDEN"
27010 X.Y=5
27020 CALL KEY(5.T.S):: IF S≈0 THEN 27020
27040 IF T=48 OR T=49 THEN 27200
27060 IF T=83 THEN X=X-1
27070 JF
        T=68
             THEM X=X+1
27080 IF
        THES THEN YEY-1
        T=15 THEM SUBERIT
27090 IF
        X>XMAX THEN X=XMAX
Y>YMAX THEN Y=YMAX
27100
     JF
     IF
27110.
        XK5 THEN X≒5
     JF
27120
27130 IF YK5 THEN Y=5
27140 CALL LOCATE(#1,(Y-1)*8+1,(X-1)*8+1)
27150 GOTO 27020
27200 CALL HCHAR(Y,X,T+52)
27210 X=X+1 :: IF X>XMAX THEN X=5 :: Y=Y+1
27220 IF Y>YMAX THEN Y=5
27230 GOTO 27140
27240 SUBEND
31999 SUB MSCII(FELD$(),HEX$)
32050 M=1
32060 0$=""
32070 H$#SEG$(HEX$)(,2)
32080 E≍0
32090 FOR L≍LEN(H$)TO 1 STEP -1
32100 Ps=8EGs(Hs,L,1)
32110 FOR J=0 TO 5
32130 NEXT U
32140 A≕VAL(B#)
32150 D⇔D+A≭16^E
32160 F=E+1
32170 NEXT L
32180 IF D=0 THEN FELD$(M)="00000000" :: GOTO 32240
32190 D=D/2
32210 C$="1"%C$ :: D≈INT(D)
32220 JF INT(D)>0 THEN 32190
32230 FELD$(11)=C$ :: C$=""
```

```
32240 M=M+1
32250 HEX$=SEG$(HEX$,3,LEN(HEX$)-2)
32260 IF HFX$()"" THEN 32070
32270 D=0
32280 FDR R=1 TO 8
32290 IF LEN(FELD$(R))<8 THEN FELD$(R)="0"%FFLD$(R):: GOTO 32290
32300 NEXT R
32420 SUBEND
```

ASC II - SET Unterprogramm

```
32400 SUB ASCIISET(DATEI$)
32410 !
32420 ! Unterprogramm zur Umbelegung des Graphiksatzes
32430 !
32440 ! fuer II 99/4 A
32450 1
32460 ! (c) 1984 by Volker Becker
32470 !
32480 '
32482 CALL CLEAR
32485 FOR I=32 TO 143
32487 PRINT CHR#(I);" ";
32489 NEXT I
32490 OPEN #88: DATEI$, INPUT .SEQUENTIAL, INTERNAL, FIXED 80
32500 FOR I=32 TO 143
32510 INPUT #88 GRAPH#, ASCII#
32520 CALL CHAR(I,ASCII$)
32530 NEXT I
32540 CLOSE #88
32550 SUBEND
```

ASC II - PAT Unterprogramm

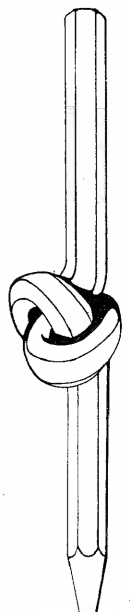
```
32000 SUB ASCLIPAT(DATEL#)
32005 !
32010 ! copieren eines Codefeldes aus einem bestehenden Programm
32915
32020 ! (c) 1984 by Volker Becken
32925
32030 ! fuer TI 99/4 A
32035 !
32040
32045 OPEN #88:DATEI$,OUTPUT,SEQUENTIAL,INTERNAL,FIXED 80
32050 FOR 1=32 TO 143
32055 CALL CHARPAT(I, HEX$)
32060 PRINT #88:"", HEX$
32065 NEXT I
32070 CLOSE #88
32075 SUBEND
```

Achtung: Bei dem Programm ASCII-DEF kann es bei einer falschen Eingabe oder bei einer vollen Diskette am Programmende zu einer Fehlermeldung kommen (I/O ERROR). Wenn dies geschieht, so kann man die im Rechner befindliche Datei retten, da sonst die ganze Definition umsonst gewesen wäre.

Dazu gibt man als Befehl, nachdem die Fehlermeldung gekommen ist, die nachfolgende Zeile ein:

OPEN 7: "Gerät. Name", OUTPUT, SEQUENTIAL, INTERNAL, FIXED 80::FOR I=32 TO 143::PRINT 7: ""ASCH\$ (I-32)::NEXT I Danach ENTER drücken. Der Rechner rettet jetzt die Datei auf den entsprechenden externen Speicher. (Siehe Programm ASCHDEF Zeilen 470 und 480).

Dies geht jedoch nur, wenn noch kein anderer Befehl nach der Fehlermeldung gegeben wurde.



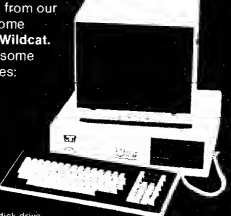
Looks Like an IBM™ Works Like an Apple™

To a land where fruit and flowers reign supreme, comes the awesome power of the Wildcat to challenge their supremacy.

Wildcat is a sleek styled mobile computer designed for your vehicle, boat or aircraft. It looks like an IBM PC[™] and is fully software compatible with the Apple II[™] product line at a list price that would put a smile on the face of the most frugal computer buyer.

But price isn't everything. All those features that

would cost you hundreds of dollars extra from our competitors, come standard with **Wildcat**. Let's compare some of these features:



*Computer plus one disk drive

Warning. This equipment is exempt from compliance with FCC testing requirements pursuant to 47 CFR 15.801 (c) (1)

Operation of this equipment in a residential area may cause interference

Detachable keyboard	No -	STD
Full numeric key pad	Option	STD
Full functions keys	No . `	41
Built in disk controller	- No	STD
Parallel printer port	No	STD
RS 232 serial port 🕟 💎 🦠	No	STD
Game port	1	2
RGB video out	Option	STD
Composite video	STD	STD
RF video for TV	Option	STD
CP/M	Option	STD
Hi Res graphics (6 color)	STD	STD
Low Res graphics (16 color)	STD	STD
34KB memory	STD	STD
Half high disk drives	No	STD
Converters for vehicles,		
boats, and aircraft	No ·	Option
Aluminum carrying case	No	Option
List price	\$1940*	\$1099.00*

For more information on the all new Wildcat, see your local computer dealer or call or write:



COMPUTER AND PERIPHERAL PRODUCTS

1530 S. Sinclair Anaheim, CA 92806 (714) 978-9820

IBM is the registered trademark of International Business Machines Corp Apple is the registered trademark of Apple Computer Inc. Apple II is the trademark of Apple Computer, Inc.

Mathematik – programm

Mathematikprogramm

Dieses Programm für den ZX-Spectrum paßt mit einer Länge von ca. 7,43 Kb noch in die 16-Kb-Version. Und weist dennoch folgende Besonderhei-

Alle Rechenarten sind aus der höheren Mathematik und daher für Schüler der 12. bis 13. Klasse sowie für Studenten der Naturwissenschaften interessant.

Es weist folgende 5 Themen auf:

- a) Integral rechnung
- b) Differential rechnung
- c) Newtonsche Näherung
- d) Monotonie
- e) Plotten von Funktionen

Für das Zeichnen der Funktionen brauchen keine Unstetigkeitsstellen eingegeben werden. D. h., jede beliebige Funktion mit beliebig vielen Definitionslücken kann dargestellt und auf Wunsch auf dem Drucker ausgegeben werden. Die Funktion ist vertibeliebig vergrößerbar. Ausschnittsvergrößerungen von interessanten Stellen können daher besonders untersucht werden.

Alle Unterprogramme werden über Menuekarte angesteuert. Das Programm hat noch einen Instruktionenteil, der evtl. Probleme weitgehendst beseitigt.

Da das Programm modular aufgebaut ist, können auch einzelne Unterprogramme allein benutzt werden, so daß ein Abtippen des gesamten Programms nicht unbedingt notwendig ist.

Beim Integrieren brauchen keine Nullstellen vorher berechnet zu werden, da das Programm negative Vorzeichen automatisch berücksichtigt.



1 REM MATHE 1 VERSION 9

- 2 INK 7: BRIGHT 1
- 3 BORDER 0
- PAPER 0: CLS
- PRINT AT 0,4;" COPYRIGHT BY UNE HAFERLAND'
- FOR U=1 TO 20
- PRINT AT U.4; CHR# 143
- 8 PRINT AT U.18; CHR\$ 143
- 9 MEXT U
- 10 FOR K#1 TO 21
- PRINT AT K,20;CHR≢ 143 11
- PRINT AT KJ31/CHR# 143 12
- NEXT K 13
- FOR W≃4 TO 18 14
- 15 PRINT AT 21,W;CHR# 143
- 16 NEXT W
- 17 FOR H=20 TO 31
- PRINT AT 11, H; CHR# 143 18
- 19 NEXT H
- 20 PRINT #0, FLASH 1;AT 0,1;"MATHE 1 VERSION 9;83/84": PAUSE 200: CLS : POKE 23658,8
 - 21 CLS : PRINT "DIESES PROGRAMM BEINHALTET FOL- GENDE RECHENARTEN:

DIFFERENTIALRECHNUNG

INTEGRALRECHNUNG GRAPHISCHE DARSTELLUNG VON F FUNKTIONEN MONOTONIE

NEWTONSCHER NAEHERUNG NULLSTELLENBERECHNUNG MIT ALLGEMEINE INSTRUKTIONEN ZEICHEN AM RECHTEN BILDSCHIR

22 PRINT AT 19,0; "DRUECKEN SIE NUN EINES DER RAND ZUR WAHL IHRER RECHENART"

24 IF INKEYS="I" THEN GO TO 400

25 IF INKEY\$="F" THEN GO TO 300

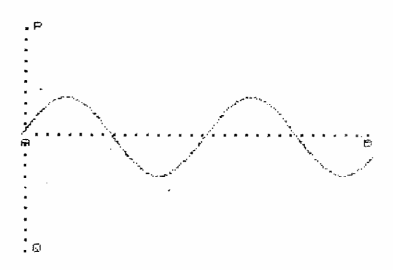
26 IF INKEY≢="D" THEN GO TO 200

```
27 IF INKEY#="N" THEN
                         GO TO 800
  28 IF INKEY#="M" THEN
                        -GO TO 600
  29 IF INKEY#="M" THEN
                         GO TO 600
  30 GO TO 24
 200 REM DIFFERENTIALRECHNUNG
 202 CLS : PRINT AT 1,0; "DIFFERENTIALRECHNUNG/MONOTONIE"
 204 PRINT AT 4,0;"REI ERSCHEINEN DER FEHLERMELDUNG NR.6 NUMBER TOO BIG IST DIE
  FUNKTION NICHT STETIG UND DAHER IN DIESER FORM NICHT
                                                                    DIFFERENZIERA
AR!"
206 INPUT "GEBEN SIE NUN DIE FUNKTION EIN MIT X ALS ARGUMENT, ABER OHNE DIEABHA
                            ";闩$
ENGIGE VARIABLE Y:
210 INPUT "GEBEN SIE X0 EIN", X
 212
     LET A=.1E-4
     LET B=1
 214
     DIM Y(3)
 216
      GO SUB 244
 218
      LET X=X+A
 229
 222
      GO SUB 242
 224
      LET X=X-2*A
      GO SUB 242
 226
 228
     LET C=(Y(2)-Y(3))/(2*A)
 230
     CLS
      PRINT "DIE STEIGUNG BETRAEGT AN DIESER STELLE: ") C
 232
 233 JF ABS C>1E6 THEN FRINT AT 0.0; "AN DIESER STELLE LIEGT
                                                                       WAMPSCHEIN
LICH EINE UNENDLICH- KEITSSTELLE VOR DIE FUNKTION ISTNICHT DIFFERENZIERRAR!"
     IF C>0 THEN PRINT "DIE FUNKTION IST STRENG MONOTON STEIGEND AN DER STELL
234
E X=";X+A
236 IF CK0 THEM PRINT "DIE FUNKTION IST STRENG MONOTON FALLEND AN DER STELLE
X=";X+A
 240 GO TO 853
 242
     LET B=B+1
 243 LET Y(B)≔VAL A$
 244
     RETURN
 300 REM FUNKTIONEN
 302
     -01.8
 303 PRINT AT 0,12;"FUNKTIONEN"
 304 INPUT "GEBEN SIE NUN DIE FUNKTION EIN MIT X ALS ARGUMENT,ABER OHNE DIEABHA
ENGIGE VARIABLE Y:
 307 LET KONTROLLE=0
    LET D=1
 308
     INPUT "GEBEN SIE DEN DEFINITIONSSEREICH VON...BIS...EIN, SOWIE DIE
                                                                               SCH
 312
RITTFOLGE VON X:",A,B,C
 313 INPUT "VERGROESZERUNG: ";G
     LET FLAG≕0
 314
 316 LET P=880/G
    LET U=P-INT P
 318 IF U>=.5 THEN LET P=INT P+1
 319 IF UKØ.5 THEN LET P=INT P
 320 LET P=0.1*P
 321 LET I=A
      IF ABS A>=ARS B THEN LET E=ARS A
 322
 323 CLS
 324 IF ABS AKABS B THEN LET E=ABS 8
 326
      IF A=0 THEN LET E=ABS 6
 328
      IF B=0 THEN LET E=ABS A
 332
      IF A>=0 THEN LET FLAG=2
      FOR K=0 TO 31
 334
      PRINT AT 10 K/"."
 336
 337
      NEXT K
 338 OVER 1: PRINT AT 11,0;"A";AT 11,31;"B"
 339 IF AKØ THEN | PRINT AT 0,16;"P";AT 21,16;"Q"
 340 IF A>≕0 THEN  PRINT AT 0,1;"P";AT 21,1;"Q"
      FOR L=0 TO 21
      IF A>=0 THEN PRINT AT L,0;"."
 342
 344 IF AKO THEN PRINT AT L/15;"."
 346
     NEXT L
```

Computronic _

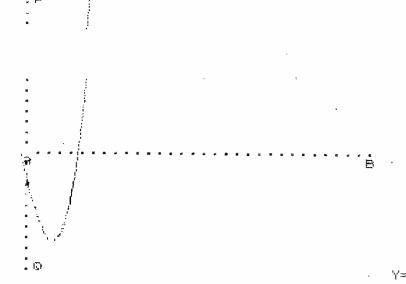
```
348
     MEXT K
 355 IF KONTROLLE=1 THEN LET A=VAL "X"
 356
     FOR X=A TO B STEP C
     LET Y=VAL A$
 360
      IF ABS (Y#G/D+88)>175 OR (Y#G/D+88)<0 THEN GO TO 372
 362
      IF FLAG=2 THEN GO TO 376
      PLOT (X-C)*127/E+128,Y*G/D+88
NEXT X
 364
 366
 368
      GO TO 380
 372 LET KONTROLLE=1: LET X=X+0.1
 374
      GO TO 355
 376
      PLOT (X-0)#255/E,Y#G/D+88
 378
      MEXT X
    PRINT #0;AT 0;0;"A=";I;" ";"B=";B;" ";"P=";P
PRINT #0;AT 1;0;"Q=";-P;" 0=NEUE AUFGABE 1=COPIE"
IF INKEY$="1" THEN GO TO 390
 380
 382
 384
      IF INKEY#="0" THEN GO TO 21
 385 GO TO 383
 390 LPRINT "Y=";A$;TAB 79;" ": COPY : LPRINT ;"
                                                    ";"A=";I;" B=";B;"
=";-P: GO TO 21
 400 REM INTEGRALE
 401 CLS : PRINT AT 0,13; "INTEGRALE"
 403 INPUT "GEBEN SIE NUN DIE FUNKTION EIN MIT X ALS ARGUMENT, ABER OHNE DIEABHA
                             ";丹事
ENGIGE VARIABLE Y:
 406 INPUT "UNTERE GRENZE", D. "OBERE GRENZE", E. "ANZAHL DER SUBINTERVALLE", F
 407 CLS
 408 IF F>=40 THEN PRINT "BITTE WARTEN!"
 409 LET B=(E-D)/2/F
 412 LET A=0: LET X=D: GO SUB 436
 415 FOR G=1 TO F
 418 LET A=Y+A: LET X=X+B: GO SUB 436
 421 LET A=Y≭4+A: LET X=X+B: GO SUB 436
 424 LET A=Y+A
 427 NEXT G
 430 LET C=A*B/3
 431 CLS
 432 BEEP .5,30 : BEEP 0.5,27
433 PRINT "DIE FLAECHE BETRAEGT",C: GO TO 853
 436 LET Y=VAL A$
439 LET y=A8S y
 442 RETURN
 600 CLS : PRINT AT 0,3; "ALLGEMEINE INSTRUKTIONEN"
 601 PRINT AT 2,0;"1. BEI EINGABE DER FUNKTIONEN
                                                       IST X IMMER DIE VARIABLE.
  .2. BEDENKEN SIE DASS DER RECHNERBEI TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONENIMMER DIE VAR
IABLE ALS BOGENMASSBETRACHTET.WUENSCHEN SIE DIE
                                                       EINHEIT IN GRAD, SO TIPPEN SIE
   FUER DIE VARIABLE DEN WINKEL IN GRAD EINJUND MULTIPLIZIEREN
                                                                        DIESE MIT PIZ
                                                       KLAMMERN STEHEN MUSS!ZUM BEIS
                   FAKTOR MIT DEM ARGUMENT IN
180, WOBEL DIESER
                                     VARIABLE IN DEM BEISPIEL.
P.:SINC90*PI/1800MIT 90 GRAD ALS
                                                                        3. BEI AUFTRE
                   MELDUNG NR.6, NUMBER TOO BIG, IST DIE EINGEGEBENE FUNKTION NIC
TEN DER FEHLER-
HT STETIG, DAHER AUCH MEISTENS NICHT LOESBAR."
 602 PRINT AT 20,9; "DAS FUNKTIONENPROGRAMM DARF NIE MIT EINER UNSTETIGKEITSSTELL
E BEGINNEN!!"
 603 PRINT #0,AT 1,0; "DRUECKEN SIE Z BEI BEENDIGUNG DIESER SEITE:"
 604 IF INKEY$="Z" THEN CLS : IF INKEY$="Z" THEN PRINT "4.WIRD DIE VERGROESSER
UNG ZU
          GROSS GEWAEHLT, SO WIRD DIE
                                             FUNKTION NUR AUF EINEM TEIL DER X-ACHS
E LIEGEN. WAEHLEN SIE DANN EINE KLEINERE VERGROESSERUNG, SO ERSTRECKT SICH NUN DER
          UEBER DIE GANZE ABSZISSE.
                             DRUECKEN SIE W BEI BEENDIGUNG!"
 610 IF INKEY$="W" THEN GO TO 21
612 GO TO 604
 800 REM NEWTONSCHE NAEHERUNG
 801 LET SIGNAL≔0
 802 CLS : PRINT AT 0.0; "NULLSTELLENBESTIMMUNG MIT
                                                             NEWTONSCHER NAEHERUNG
 803 INPUT "GEBEN SIE NUN DIE FUNKTION EIN MIT X ALS ARGUMENT,ABER OHNE DIEABHA
```

```
ENGIGE VARIABLE Y.HANDELT ESSICH UM EINE GEBROCHEN RATIONALEFUNKTION/GEBEN SIE N
            ZAEHLER EIN, UND PRUEFEN SIE SPAETER DURCH EINGABE DES
UR DEN
ERS,OB DIESER EINE MULL- STELLE BEI X=0 HAT.IST DIES DER FALL,SO MUESSEN SIE
GRENZWERT- BESTIMMUNGEN MACHEN.IM ANDEREN FALL IST DIE NULLSTELLE DES
                                                                             ZAEH
LERS GLEICH DIE NULLSTELLE DER GESAMTEN FUNKTION.")A$
804 LET M=0: DIM Y(3): OVER 0
805 LET B=0: LET F=999999999: LET A=0.00001
806 IMPUT "GEBEN SIE EINE GESCHAETZTE
                                        MULLSTELLE EIN. VERMUTEN SIE
                           PROGRAMM ERNEUT/ALLERDINGS MIT EINEM ANDEREN SCHAET
ERE, SO STARTEN SIE DIESES
ZWERT: " / E
807 IMPUT "GEBEN SIE EINJAB WELCHER
                                           MAEHERUNG DIE RECHNUNG GESTOPPT WERD
EN SOLL: "JN
808 LET X=VAL "E"
810 LET M=M+1
811 IF M=100 THEN PRINT AT 19.0; "KEINE NULLSTELLE GEFUNDEN!
                                                                    -": PAUSE 450:
 GO TO 21
 812 PRINT AT 18,0; "MAEHERUNG NR."; M
 814 LET B=1
 818 GO SUB 850
 821
     LET X=X+A
 822 LET B=2
 824 GO SUB 848
 825 LET B=3
 827
     LET X≠X+2≭A
 830 GO SUB 848
     LET C=(Y(2)-Y(3))/(2*A)
 833
 837 LET F=VAL "E"
 838 LET E=X-Y(1)/C: IF ABS E>=1E5 THEN PRINT "WAHRSCHEINLICH KEINE NULLSTELLE
 VORHANDEN!": PAUSE 300: IF ABS E>≠1E5 THEN GO TO 21
 839 PRINT AT 19,0; "ZWISCHENERGEBNISS:"; E
 840 IE ABS (F-E)>N THEN GO TO 808
841 IF ABS (F-E)<=N THEN GO TO 852
 842 IE (F-E)<=N THEM STOP
 843>LET F=VAL "E"
 845 STOP
 850 LET Y(B)=VAL A$
 851 RETURN
 852 PRINT AT 19,0;"DIE NULLSTELLE LIEGT BEI X=";E;"
 853 IF INKEY$<>"" THEN GO TO 21
 854°GO TO 853
```

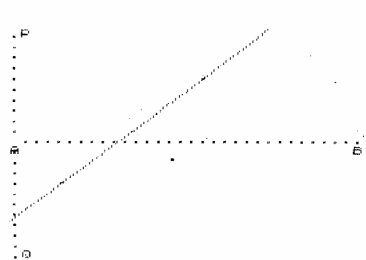


A=0 B=12 P=2.9 0=-2.9

Y=(X*X*X)-8*X+(X*X)



6-0 P-15 0-0 0 0-0 0



H=0 B=10 P=8.8 Q=-8.8

Bongo Beecatcher

Bongo Beecatcher

für ZX-Spectrum 48 K

In diesem Spiel geht es darum, daß die Hauptperson, Bongo Beecatcher, die Bienen. die aus Ihrem Korb geflohen sind, wieder einfangen muß. Dieses tut er, indem er in die Höhe springt und versucht, die Biene zu ergreifen. Jedoch Vorsicht, einige Hornissen, die zwischen der Biene und dem Boden fliegen, versuchen, Ihn daran zu hindern. Stößt Bongo mit einer von ihnen zusammen, so wird er von Ihr gestochen. Vier dieser Stiche kann Bongo aushalten, beim fünften muß er sterben.

Die Schwierigkeit bei diesem Spiel erhöht sich mit der Zeit durch zwei Faktoren. Zum ersten nimmt die Anzahl der Hornissen immer weiter zu (von einer einzigen am Anfang bis zu acht ab Stufe vier), zum zweiten fliegt die Biene auf immer unregelmäßigeren Bahnen.

Das Spiel braucht in der Form, in der es abgedruckt ist, mit allen Variablen etwa 10.7 Kbyte und ist somit nur auf der 48K-Version lauffähig. Durch weglassen aller REMs und der Spielanleitung (Zeilen 7500–7540) kann es jedoch soweit gekürzt werden, daß es auch auf dem 16K-Spectrum läuft. Viel Spaß!

Programmerklärung nach Zeilennummern

nummern	•
Zeilen:	Inhalt:
1-14	REMs für Vorspann
15	Setzen von PAPER, BOR-
	DER und INK, löschen des
	Bildschirms, zwischen-
	durch Kurzvorspann
20 - 110	UDGs, DATAs und Lese-
	schleife
200-250	Definition der Variablen,
	die pro Spiel nur einmal
	auf Anfangswert gesetzt
	werden
300 - 360	DATAs, die die verschie-
	denen Flughöhen der Bie-
	ne in verschiedenen Stu-
	fen angeben



#57770007004557 #57777 ***************** PEM PEM BEECHTCHER FEH 4 öterhan öchu Harksiekhang D-4973 Vlotho FEM ©1954 for COMPUTATIONIC HEM HEM REM ******** 1= PAPED 250 250 PRINT Perated (T f. 0 TO : 10 (Ż*ÁNĎ); Septa ") COOPER NEXT INE. ់ទែលវិដី .ទ Presents REM UDGS i e ΓŲ $= i_{i,j}$ 0 a: POKE USR "a"+f,a: NEXT f 40 DATA 0,0,62,83,164,82,63,0, ,72,112,171,37,167,124,84 50 DATA 112,243,240,112,32,112 (40,248,246,240,60,80,136,1 240,248,246 66,204 66,21,31,30,4, 31,31,30,14, 70,0ATA,14, 31,31,15,10 80,0ATA,11, 80,0ATA,246 14,31,30,14,4,14,31,31 ,4,4,4,4,6 14,31,15,14,4,14,31,31 ,10,10,17,17,51 112,248,120,112,32,112 248,246,120,32,32,32 36 90 DATA 50,125, ,189,189,189,60 102,50,24,126,2 .35,3**5,55**,55,19 100 DATA 0 .68,40,126 110 DATA 8 0,7 123 ,65 61,85,85,85,62,5 120,127,1**90** 65,265,25**5**,255,2

400 Einlesen dieser Werte in a(1-31) in jeder Stufe Definition von c\$ in den 410 - 420verschiedenen Stufen 500 - 560Bildschirmaufbau 1000-1100 Hauptschleife 1020-1030 Steuerung rechts/links 1040 PRINTen der Biene 1050 Sprung zur Bewegung der Hornissen 1060-1070 Verzweigung zum Sprung, falls nötig PRINTen der Figur, Ton-1100 ausgabe, Ende der Hauptschleife, löschen der Biene an der letzten Position, erneuter Sprung zum Beginn der Hauptschleife 2000-2020 PRINTen der Hornissen 2200-2300 Sprung der Figur mit Kontrolle, ob die Figur mit einer Hornisse oder einer Biene zusammengestoßen 2500-2520 Von Hornisse gestochen. mit Überprüfung, ob das Spiel zu Ende ist 2600-2630 Next Level mit Überprüfung, ob Spieler gewonnen 2800-2900 Biene gefangen, Überprüfung, ob next Level 3000 Spieler hat gewonnen 5000 Spieler hat verloren Abfrage "noch einmal?" 6000 7000-7210 Anfangsgraphik 7500-7550 Anleitung und Sprung zum Spielanfang



150 200 210 GO RÉM TU , 7000 Variablen b=10° 230 LET 250. U=0. 300 66e=4: st=1: LET ST L**ET** S\$= 4,14 14, DATA 10,1 3,12,11,10,09, 13,12,11,10,10 11,10 360 DATA 06,0 3,10,11,11,12, 12,11,10,09,09 400 DIM = DATA 10,11,11, 11,10,09,10,11 11,10,10,09,0 7,08.0 12,11, ,05,09 8.08.0 12.13. ,10.09 7,08,0 14,13 ,03,07 THEN L f=1 TO 2thst $32 \times (21)$ (hst-1 ET C##C#+/#(1

NEXT f

REM BILDSCH

COCHE FOR f

COCHE FOR F

COCHE FOR F BILDSCHIRMAUFBAU : FOR f=2 TO 31: INK 4;"<u>W";</u>: NEXT PRINT 530 INK 6: PLOT 3,16: DRAW 17,0: DRAW 0,5: DRAW -17,0:PI: DRAW 0,-5: PLOT 3,18: DRAW 17,0:7: PLOT 3,20: DRAW 17,0:7: PLOT 3,20: DRAW 13,0:7: PLOT 3,20: DRAW 13,0:7: PLOT 6,2: DRAW 7,0:7: PLOT 6,2: DRAW 7,0:7: PLOT 6,2: DRAW 7,0:7: PLOT 6,2: SS0 INK 7: PRINT H: 0:0:"PUNKTO PRINT HI 0, Stufé . (; prin' H, 0,0, po stiche:0 Stufe:1 "; s: DRAW 255,0 :NT AT 2,0; INK 6;es; 7;pu;AT 0,21;sti;AT 550 7;AT 1000 HAUPTSCHLEIFE f=0 TO 29 STEP ": LET b\$=a\$ N 65278=189 AN -1: LET a\$=" \$ FOR X X X 1919 IN CINT 8T 1;" me"; (f+1)-1;

48K SPECTRUM



SPLAT!

ARCADE

ONE OF THE MOST SPIGINAL AND COMPELLING ARCADE NAMES EVER PRODUCTO STARRING ZIPPY

SPIAT is any of the musc iddict verguines, have ever praved on the 46K SPECIRUM It s Lectarry, the most original.

Chapter & Video Games NOW AVAILABLE FROM WHISMITH

48K SPECTRUM CHALLENGE FROM INCENTIVE SOFTWARE LTD

MOUNTAINS OF KET

ADVENTURE

A MONSTI RIOLI AN ADVINTURE PRODRAMI COMBATIINTER ACTIVE BEINGS MONELARY SYSTEM MAUIC ELICAR SAVE LOAD LACK TY PLUS MANY OTHERREATURES

As well as being a fast egencies Mountains of ket is the fest of a 3 pact socies that heads into a

Incentive, if could be advertageon thine achieve 100



1984

THE GAME OF **ECONOMIC SURVIVAL**

THE BRITISH ECONOMY WITH YOU AT THE CONTROLS! WHAT SORT OF CHANCELLOR WOULD YOU MAKE WITH SEVERAL BILLION PSUNDS TO SHEND & FIVE YEARS TO THE NEXT GENERAL LLECTIONS GRAPHIC DISPLAYS HISTOGRAMS & AN ANNUAL PERFORMANCE RATING ARE ALL INCLUDED TO SHOW HOW YOU ARE DOING HOW MANY YLARS WILL YOU LAST

FREE INSIDE Pocket Guida to Runniay Britain

All programs run to the 48K ZX SPECTRUM and the available from all the compositioned ac-

Please send me (tick box(es) required)

SPLAT ☐ MOUNTAINS OF KET ☐ 1984 ☐

All at i15 50 each inclusive of VAT and 1st has spestage Lendose the pre P.O. for : or depit my Acress Acrosing for

Name

INCENTIVE SOFTWARE LTD:, 54 London Street, Reading RG1 4SQ. Tel: Reading (0734) 591678

42 Mic. o. Adventione, Tebrahi v 1984

THEN :: 60 P; は事くと IN 32766 | IF 10 32, |: LET x=0 | GO TO 2200 |: PRINT AT | D; a\$(1 TO | T AT a+1, b #190 THEN LET 0 \$ HKY 1 1070 THE 0 \$ HKY 1 11070 THE 15 HKKY 1 =190 1070 THEN LET E; E (1 TO (f+1), f; ". FT a (f+ (+1)+1)/ INK 5; cs(c) 2020 GO TO 1051 2200 REM SPRUNG 2210 LET x=x+1: IF x<6 THEN 8=3-1: PRINT AT 4+2,5;" " 2220 IF x>7 THEN LET 8=3+1: T AT 8-1,5;" 2230 IF 8=19 THEN LET d\$="" 2240 IF (8=17 OR 8=18) AND IF x <6 THEN LET A+2, b; " PRIN THEN LET d 7 OR a=18) 3 c\$(c+2+6) 2240 IF (a=17 +1+6) <>" " OR EN GO TO 2500 2850 IF a=14 "; INK 6 HĀND Ø 2520 LET d\$="": LET a=19: BE 1,0: BEEP .1,10: BEEP .1,20: TO 1071 2600 REM NEXT LEVEL 2510 LET st-st+1: PRINT AT O NEXT LEVEL (t-st+1: PRINT AT 0,1) ";AT 10,10;" Next 11,10," 0: BEEP .1,20: BEEP 12: PEEP .1.50: P ■";AT 11,10, P .1,10: BEE BEEP .1,40: T 0,30;st LET bes=4: BEEP. 0: BEEP 3000 0 GO -0 REM 2000 2000 0 400 BIENE TO, bee=bee-1: 1,60: BEE 2810 T_be ": IF bee > 0
INK 6 | e \$ (1 T 3840 LE, TO 2600 TO 1071
2900 GO TO 1071
3000 REM GEWONNEN .=-50
3010 PAUSE 100: FOR 1:-50
: PRINT AT 10,11; FLASH 1;
UO
UO
UO
UO
BEEP .01, f: BEEP .01, -- f:
UO
UO
UO
BEEP .01, f: BEEP .01, -- f:
UO
BEEP .01, f: BEEP .01, -- f:
UO
UO
UO
UO
UO
SOID > PAUSE 100, 11; FLASH 1;
UO
UO
UO
UO
UO
SOID > PRINT AT 10, 11; GO: FOR 1; CO
UO
UO 2590°LET bee/Ø THEN GO TO 50: NEXT (">>BRA g=0 T TO 50:

3020 BORDER 0: PAPER 0: CLS : PR
INT "Du hast es geschaft !!!!
Bongo Bœecatcher konnte all
e entflohenen Bienen wieder e entrionenen bienen die der die 1809en de i Г! — 5000 ER 0: INK 7 E 23692,255 - BRIGHT 0; - < < < < < < < < < < < < DU hast 2.9 mika Bongo Beecatch boësen Horniss worden. ist -von den en erstochen UND UER 151 HULD ????? : BBINL RINT : PRINT : PRINT : PR 4; FLASH 1; "Moerder..." 6000 PRINT #1; "nocheinmal TAB $\mathcal{T}(j \times n)$ BOIO IF INKEYS:"J" DR THEN RUN 200 5020 IF INKEYS:"n" OR THEN STOP 6030 GO TO 6010 7000 REM ANFANGOGRAF! INKEY 第章: 其材K佢Y事= "材" 6030 GD TO 5010
7000 REM ANFANGSGRAFHIK
7010 PLOT 10,160: DRAW 10,0: DRA
W 5,-5: DRAW -5,-5: DRAW -10,0:
DRAW 10,0: DRAW 5,-5: DRAW -5,-5
DRAW -10,0: DRAW 0,20
7020>PLOT 45,160: DRAW -10,0:
DRAW 0,-10: DRAW 15,0
TORAW 0,-10: DRAW 15,0
7030 PLOT 65,160: DRAW -10,0:
DRAW 0,-10: DRAW 15,0
TORAW 0,-10: DRAW 15,0
TORAW 0,-10: DRAW -10,0: DRAW -70,0:
DRAW 0,-10: DRAW 15,0
TORAW 0,-10: DRAW -10,0: DRAW -10,0:
DRAW 0,-10: DRAW -10,0: DRAW -10,0:
DRAW 0,-10: DRAW -10,0: DRAW -5,-5:
DRAW 10,0 CRA DRAW 0,~20: D U: DRAW 0,-10: DRAU 0,20
7090 PLOT 185,160 DRAU -15,0 DRAU 0,-10: DRAU 10,0 DRAU 10,0 DRAU 10,0 DRAU 10,0 DRAU 15,0 DRAU 0,-10: DRAU 15,0 DRAU 15,0 DRAU 160: DRAU 10,0: DRAU 5,-5: DRAU -5,-5: DRAU 0,10 DRAU 0,10 DRAU 0,10 DRAU 0,10 " DEB KAMPE /200 LET at-" DER KAMPF BONGO B EECATCHERS ". FOR (=1 TO 30: BEEF .05, f. PRINT AT 10, f, "000"; A T 10,0,a\$(1 TO f), BEEF .05,-f: NEXT 1 '210 PRINT #1:" 1 Schulz": PAUSE 0 Ø) by Steph AN SCHULZ 7500 REM 7510 PONE PRINT HIT 21 >>>>>> BEECATCHEA FRINT PRINT P : PRINT 医工国工 Honigbie beecatcher ngo muss s nen.

ihm dabei hetfen. Aber Uorsicht !! Die gefaehrlichen Hornisse n (app) versuchen, ihn daran zu hin dein." 7520 PRINT "Bongu kann vier 5tic he ver tragen, beim fuentten Muss er sterben. Nach jeweils en die rest-lichen vorsichtiger und fliegen unregelmaessiger. Aus berdem er scheinen immer mehr hornisen er scheinen immer mehr 7530 PRINT : PRINT PRINT "Steu erung: rechts.....>XX 7530 PRINT : PRINT PRINT "Steu erung: rechts.....>XX "Viel Glueck..." 7540 IF INNEY\$

ZX Spectrum

ZX-81

Tonprogramm



Tonprogramm

Dieses Programm ermöglicht es, mit dem sonst tonlosen ZX-81 die verschiedensten Töne bzw. Tonfolgen wiederzugeben. Benötigt wird hierzu ein Mittelwellen-Radio, das dicht neben den ZX-81 gestellt wird.

Das erste Byte der REM-Zeilen dient der Tonbestimmung und kann von 0/ hoch bis 255/Tief in 16514 eingepokt werden. Die Länge des jeweiligen Tones wirdin 16516 und 16519 festgelegt, wobei in beiden Speicherstellen Werte von 1-255 eingepokt werden können. Sinnvoll ist es jedoch, in 16516 Werte von 1–5 zu poken, da der Ton sonst zu lang werden kann. Hierbei ist zu beachten, daß die hohen Töne kürzer ausfallen wie tiefe Töne. Bei der Programmierung einer Melodie sollte man den tiefen Ton kurz und im Gegensatz hierzu den hohen Ton lang wählen, indem man ihn beispielsweise 2mal programmiert. Mit der Speicherstelle 16535 kann die Tonlage um ganze Blöcke verschoben werden, wobei der sinnvolle Bereich hierbei

zwischen 0 und 20 liegen wird. Haben Sie erst einmal eine Melodie programmiert und wollen nun Tonlage und Tonlänge ändern, so ist dies durch Unterbrechen des Programms mit M und neuer Eingabe von L und K möglich.

Pokt man nach der letzten Eingabe eine 0, so geht der Rechner automatisch in das Basic-Programm zurück.

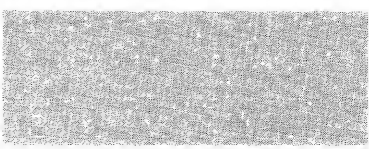
Und so wird's gemacht:

Geben Sie das folgende kleine Basic-Programm, das zur Eingabe des Maschinencodes dient ein und starten Sie es mit RUN. Nun kann der Maschinencode (16516–16580) eingegeben werden.

Hierbei werden natürlich lediglich die Code-Zahlen (60, 6,1 . . . 64) eingegeben. Nach Beendigung dieser Eingabe werden die Zeilen 20-80 des Vorprogramms gelöscht und das Hauptprogramm eingegeben. Starten Sie das Programm nun mit RUN und - sofern Sie es richtig eingegeben haben - viel Spaß!

ZX-81

1 REM (70 ZEICHEN EINTIPPEN) 20 POKE 16510,0 30 FOR N≈16514 TO 16580 40 INPUT A 50 POKE N.A 60 SCROLL 70 PRINT N.A 80 NEXT N



```
16514 - 60
                          16
16515 - 6
                 16548 - 227
16516 - 1
                 16549 - 193
16517 - 197
                16550 - 16
                16551 - 221
16518 - 6
16519 - 200
16520 - 197
                16552 - 62
                16553 - 127
16521 - 58
                16554 - 38
                16555 - 4
16556 - 219
16557 - 254
16522 - 130
16523 - 64
16524
       - 71
16525 - 62
16526 - 254
16527 - 211
                16558 - 164
                16559 - 200
                16560 ~ 62
16528 - 255
                16561 - 0
16529 - 16
                16562 - 58
16530 - 252
                16563 - 42
16531 - 175
16532 - 211
                16564 - 120
                16565 - 254
16533 - 255
                16566 - 0
                16567 - 200
16534
       - 6
16535
                16568 - 50
16536 - 197
16537 - 58
                16569 - 130
                16570 - 64
                16571 - 42
16538 - 130
                16572 - 179
16539 - 64
                16573 - 64
16549 - 71
16541 - 16
                16574 - 35
                16575 - 34
16542 - 254
                16576 - 179
16543 - 193
16544 - 16
16545 - 246
16546 - 193
                16577 - 64
                16578 - 195
16579 - 131
                16580 - 64
```

```
5 PRINT "TONEINGABE"
   7 PRINT "BEENDEN DER EINGABE MIT 300"
  10 FOR N=30721 TO 32766
  20 INPUT A
  30 IF A=300 THEN GOTO 200
  40 POKE N.A
  50 SCROLL
  60 PRINT A
  70 NEXT N
 200 FAST
 210 PRINT "UNTERBRECHEN MIT TASTE M"
 230 PAUSE 100
 232 POKE 16563,1
 234 POKE 16564,120
 236 CL3
 240 PAND USR 16515
 245 PRINT "STOPPEN DES TONS MIT TASTE M"
 250 PRINT "TONLAENGE VERAENDERN DAMN L"
 260 PRINT "TONLAGE VERAENDERN DANN K"
 270 PRINT "NOCHMAL HOEREN DANN R"
280 PRINT "NOCHMAL PROGRAMMIEREN DANN P"
 290 PRUSE 33000
 300 IF INKEY$="P" THEN GOTO 5
 310 IF INKEYS="R" THEN GOTO 232
 320 IF INKEY$="K" THEN GOTO 400
 330 IF INKEY#="L" THEN GOTO 500
 340 CLS
 350 LIST
 400 PRINT "TONLAGE: "; PEEK 16535
 410 INPUT A
 420 POKE 16535, A
 430 GOTO 232
 500 PRINT "TONLARINGE:"; PEEK 16519
 510 INPUT A
 520 POKE 16519, A
 530 GOTO 232
1000 REM
           DEMONSTRATIONTEIL
1001 REM
           PROGRAMMIERUNG
1010 LET A=30721
1050 FOR N=20 TO 255
1060 POKE A N
1070 LET A=A+1
1080 IF A=32000 THEN GOTO 232
1090 NEXT N
1100 GOTO 1030
1200 REM SAVE
1202 FOR N=0 TO 50
1203 SLOW
1204 FAST
1205 NEXT N
1210 SAVE "TOn"
1215 PAUSE 20
```

9900 PEM COPYPIGHT BY MARKUS DIEDRICH POLLSHAUSEN 5/84

122**0** GOTO 1000

ZX-81

Aldebaran

Aldebaran

Sie sind Kommandant eines kleinen Raumkreuzers, der sehr gut bewaffnet ist (im unteren Teil des Bildschirms). Sie sollen zu einem Erkundungsflug hinter den feindlichen Linien starten. Ihnen kommen jedoch feindliche unbewaffnete Raumschiffe entgegen. Im unteren Teil des Bildschirms läuft der Countdown. Ist er bei 0 angelangt, kommen Ihnen weitere, größere Raumschiffe entgegen. Diesen müssen Sie ausweichen.

Das erste Raumschiff ist ein "Zeichen" breit, das letzte Raumschiff ist fünf "Zeichen" breit. Sollten dann Ihre sieben Raumschiffe noch nicht zerstört sein, erhöht sich die Geschwindigkeit und die "Drei-Zeichen-Raumschiffe" kommen Ihnen wieder entgegen. Diese Steigerung hält so lange an. bis Ihre sieben vorhandenen Raumschiffe zerstört sind. Nach jedem SC-ROLL-Schritt wird der Punkte-Stand um eins erhöht. Die mit "V" gekennzeichneten Raumschiffe können von Ihnen abgeschossen werden. Bei jeder Kugel, die Sie abfeuern, wird Ihr Punkt-Stand um zwei verringert, bei jedem Treffer wird er um fünf erhöht. Unten links wird angezeigt, wieviele Raumschiffe Sie noch besitzen. Oben rechts wird der High-Score angezeigt. Die Tastenbelegung: 1-5 nach links 6-0 nach rechts

A-G Schuß

Hinweis: Das "Vier-Zeichen-Raumschiff" kann bewußt nicht abgeschossen werden. Da nun aber ein Durchkommen sehr schwer ist, kann das Maschinenprogramm umgeändert werden, indem Sie foldendes eingeben:

POKE 16777.59 POKE 16780.59

Originalzustand wieder herstellen:

POKE 16777.1 POKE 16780,2

Eingabe des Programms "Aldebaran" In die erste REM-Zeile müssen 1126 beliebige Zeichen. Dies wird am besten realisiert, wenn man zuerst 704 Zeichen eingibt und dann Newline drückt. Dann holt man die Zeile mit EDIT herunter, fährt mit dem Cursor

hinter REM. und gibt dann weitere 422 Zeichen (oder ein paar mehr) ein. Der Rest des Programms ist kein Problem mehr, denn man gibt alles genau nach Listing ein.

Vor dem Starten des Programms mit RUN, sollte man es sicherheitshalber absaven. Dann wird gestartet. Falls das Programm aussteigt, haben Sie irgend etwas zwischen den Zeilen 1050 und 1550 falsch eingegeben. Läuft das Programm dann einwandfrei, können die Zeilen 1000–1550 gelöscht werden (spart Ladezeit).

Dann wird das Programm mit RUN 9990 endgültig abgesavt.

Achtung: Die 1126 beliebige Zeichen in der ersten REM-Zeile lassen sich natürlich auch mit dem in Heft 5 von "Computronic" abgedruckten REM-Schreiber eingeben.

Funktion

In der ersten REM-Zeile wird das 1126 Byte lange Maschinenprogramm abgelegt.

Ab Zeile 1000 werden immer 88 Zahlen in der Stringvariablen Z\$ abgelegt, dann wird ins Unterprogramm ab Zeile 1500 gesprungen. Dort werden die Zahlen in die erste REM-Zeile gepokt. Danach kommen die nächsten 88 Zahlen ab Zeile 1120 usw.

In den Zeilen 1800–1820 werden die Variablen G\$ und der High-Score H\$ sowie die Geschwindigkeit B definiert. In den Zeilen 2100–2180 wird das Bildschirmdisplay aufgebaut.

In den Zeilen 2200–2240 werden verschiedene Daten für das Maschinenprogramm sowie die Geschwindigkeit eingepokt.

In der Zeile 2300 wird in das Maschinenprogramm eingesprungen, das erst wieder verlassen wird, wenn Sie das Maschinenprogramm mit der Break-Taste unterbrechen oder wenn Sie alle sieben Raumschiffe verloren haben.

Nach dem Rücksprung ins BASIC wird der Spielstand in den Zeilen 2400–2450 in der Variablen G\$ abgelegt.

G\$ wird mit dem High-Score H\$ verglichen. Wenn G\$ größer als H\$ ist (Stringvariablenvergleich), so wird in H\$ der neue Wert abgelegt (ZeiIe 2460).

Ab der Zeile 2490 beginnt das Menue, hier können Sie wählen, ob Sie die Spielanleitung lesen wollen oder ob Sie die Geschwindigkeit des Spiels verändern wollen.

Ab Zeile 2480 beginnt die Geschwindigkeitsänderung: dabei wird die jetzige Geschwindigkeit angezeigt. Danach kann die neue Geschwindigkeit eingegeben werden.

Ab Zeile 3000 beginnt die Spielanlei-

Ab Zeile 9990 wird das Programm gesaved und anschließend gestartet (Autorun).

– ZX-81 ——

1 2	REM REM	1	126	8EL.	ZEI	CHEN	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	REMAREM	(c	3	.198 87	Á. Á. NKER	::::	C # * # # # # # # # # # # # # # # # # #
70 80 90 1000 1010	REM REM REM REM FAST	.746	ERLE 3R	NBAC OS	LEIO	AING	
1050 1100 264 163 064	LET 034 002 034	Z=16 Z=" 143 009 141		146 042 132 034	012 064	034 064 033 064	141 001 146 042
012 054 1110 052 056	054 033 LET 054 220	001 255 Z\$=Z 237 025	075 068	0024 0034 147 205	052 147 064 234	167 Ø67	132 Ø42 237 205
. 065 205 065	065 239 205	205 066 163	094 205 065	066 006 121	205 065 050	015 205 139	065 049 064
1115 1120 055 059 005 054	G05U LET 205 067 229	Z#=" 239 195 184 001	066 203 192 115	205 205 409 109 109	055 096 056 201 017	205 067 037 042 214	110 205 064 012 002
925 1130 225 954	229 LET 001 128 054	Ø17 Z\$=Z 100 Ø16 128	033 \$40 \$051 871	000 203 209 201 042	025 025 026 026 026 026	229" 237 239 250 250 254	154 035 058 125
137 Ø35 Ø42	034 012	130 054	Ø54 ØØ1	144	048 000	253 009	128 006
1135 1140 065 261 202	005L 042 201	7 134 055 065	137 005	079 043 064 004	009 124 006 184	195 181 005 202	091 032 184 154
065 002 1150 054 201	006 164 LET 059 054	003 202 2\$5 031	164 133 #+4 054 035	2055 2055 2004 2004	145 054 055 001	065 002 054 055	005 035 134 054
002 064 035	Ø35 Ø59 Ø54	054 035 134	131 054 201	201 904 054	954 201 188	135 Ø54 201	035 006 056
1155 1160 064 096 253	G050 LET Ø06 239 184	JB 15 Z\$= 247 184 032	500 139 154 032 002	054 032 002 203	979 992 299 299	Ø58 203 201 006	037 193 005 245
184 237 1170 058	032 184 LET 139	192	203 203 4+1 279	203 193 201 201 203	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	209 209	000
055 195 943 054	203 000	073 066 006 035	196 175 133 126	246 Ø5Ø 184 ØØ6	065 139 200 005	195 264 264 284 184	061 201 132 200
1175 1180 145 064	054 203	Z\$=' 005 071	500 "034 000 032	132 184 026	054 192 042	201 059 132	058 140 064
034 068 064 1190	203	064 002 199 Z#=:	205 050 050 "#±"	112 145 140 203	058 054 054 079	205 201 192	112
1190 132 205 201 229	064 112 140 042	Ø34 Ø66 Ø64 132 159	145 262 205 264 266	Ø64 ØØ2 207 126 225	205 050 250 265 065 054	112 145 148 128 166	058 064 064 184 042
1195 12 00 143	G050 LET Ø64	Z\$='	500 141 149	064 201	Ø54 Ø42	149 132	Ø42 Ø64
954 143 995 964 1219	Ø64 ØØØ Ø58	042 054 184 140 Z\$=	141 128 040 064 7 \$ +"	064 201 004 079 202	054 058 061 203 161	128 145 050 071 066	042 064 145 042

141 000 055 237 079	064 025 042 082 203	229 209 141 034 079	042 167 064 141 200	012 207 017 064 042	064 062 033 058 143	017 210 000 140 064	196 199 167 0 64 229
5006750055520 2206544574402 2100021121120 11100	5152244100405 0124855155622 0100000100001	#95485 =50175 #94355#44050	274006: 44829 00101114:00000	2774444 0216665534446 020000001116	420110450544 3 686906944660 999220111902	7005511445346 020734666025	92655 603700 92655 603700 020000
5072004023005 3465006502459 2262204222 1	5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	8 #355347 #70547 8 755488 #54055	50000000000000000000000000000000000000	898271985999 204208059599 00019534	4240733200004 656063542455 9010100	19002000147 19002000055540 19002000000012	918722 6958147 12929292
5000000000001455 120144440001455 1200000000000000000000000000000000000	GL000641T41229	2003 2003 2003 2004	0019595; 90139 00119595; 90139 11012510001	14966669879335 199948600343	0681997755099111	2000000135755 00000135755	0000000 000000 000000 00000 00000 00000 0000
12210440 145540 1455440 105694544439 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 101	GL20123T41061	1=13453=49364 \$00674\$37005 6N22011N00000	755303" 30056 0973350+40655 0111002#10011	5000657049946 050446560184 200111900184	4594439161 9 5 345569403642 211002121295	743483426436 660358640500 9020010000000	38510 95744 3165605 1011566
11200000000000000000000000000000000000	ST47431T31034 GL010006E00536 6000000000000000000000000000000000	Z = 5 054 147 091	431461" 99450 9846620+12656 9100912\$12626	050254614444 4254052605556 010005122606	3002555555170	0917443 166843 191578 191578 196347	91710 103304 0625444 102000 102000
120126510311396 339011563050506 11001103000000 1	GE368419T19908	Z\$= Ø61 Ø40 126	249354"12040 0437005+04064 000000\$20000	440155642874 330556051563 110011000010	449949554574 66001164556335 000110110120	111610610 001204064314468 12042640668	442648 Ø60960 900950 420960 000960 0100724
1335 1340	GOS		500 "012	Ø64	001	133	0 00

```
052 019 054
054 128 035
054 118 035
201 193 193
052 051 048
GOSUB 1500
SLOU
RUN 1800
   009
030
035
234
                                                              133
016
006
193
042
                                                                                035
251
000
201
                                                                                                061 086
054 005
184 032
                                                                                                000"
05B
1345
1350
1400
                  RUN 1800
REM MASCHINENPROGRAMM IN
DIE ERSTE REM-ZEILE
POKEN
LET Z=Z+1
POKE Z,UAL Z$( TO 3)
LET Z$=Z$(5 TO )
IF Z$=""THEN RETURN
GOTO 1500
LET G$=""00000"
LET H$="00000"
LET B=10
REM SPIEL
CLET A$=""
 1500
 1510
1520
1530
1540
1550
1560
 1610
1820
2000
 2010
                    LET A$="
 2100
2110 POKE 16418.0

2120 PRINT A$

2130 PRINT " A L D E B A R

A N SOURE: 00000 HI-5

CURE "; H$; "

2150 FOR N=1 TO 20

2160 PRINT A$

2170 NEXT N

2186 PRINT " AAAAA TIME

51

51

52

2210 POKE 16521.5

2210 POKE 16515.0
2210
2220
2230
2240
                   PORE 15521,0
POKE 16520,0
POKE 16520,0
POKE 16518,255
POKE 16519,6
RAND USR 16540
LET A=PEEK 16396+256*PEEK 1
  2300
2400
6397
2410 LET S=A+74

2420 FOR N=1 TO 5

2430 LET S=3+1

2440 LET G$(N) = CHR$ PEEK 5

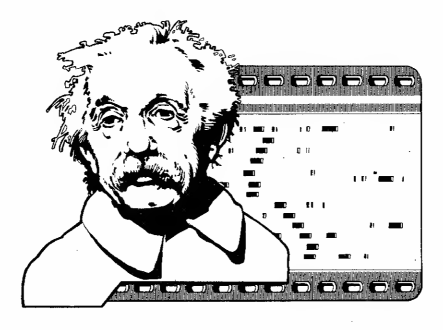
2450 NEXT N

2460 IF G$>H$ THEN LET H$=G$

2470 IF G$=H$ THEN PRINT AT 3,

SIE HABEN SOEBEN DEN REKORD
2480 PRINT AT
2490 PRINT "
                                                    5,0;A$;A$
(1): SPIEL
 2500 PRINT
                                                          E:
                                                                          SPIELANLEITUN
2510 PRINT "
IT AENDERN "
2520 PRINT AE
2530 PRINT "
                                              Ţ
                                                          23:
                                                                         BESCHWIND ICKE
                                                         BITTE TASTE DRUE
```

```
2548
                                                                 INKEYS="1" THEN GOTO 200
  23
   2550 IF INKEY#="2" THEN GOTO 300
  Ø
  256Ø
                                                               INKEY$="3" THEN GOTO 258
0
2570 GOTO 2540
2580 REM GESCHU. AENDERN
2590 PRINT A$; A$; A$; " JUSTZIGE G
ESCHWINDIGKEIT: "; B; " JUSTZIGE G
ESCHWINDIGKEIT: ", B; " JUSTZIGE G
ESCHWIND
  530
                                   GOTO 2000
STOP
  2660
   2900
   3000
                                       REM SPIELANLEITUNG
   3010
                                         CLS
                                                                                                     В
   3020 PRINT "
  3030 PRINT "
                                                                                                          SPIELANLEITUNG: ".
 3040 PRINT "SIE SIND KOMMANDANT
EINES KLEI- NEN RAUMKREUZERS, DE
R SEHR GUT BEWAFFNET IST. SIE S
OLLEN ZU EINEM ERKUNDUNGSFLUG
HINTER DEN FEINDLICHEN LINIEN S
TARTEN."
HINTER DEN FEINDLICHEN LINIEN S
TARTEN."
TARTEN."
3050 PRINT "IHNEN KOMMEN ABER FE
INDLICHE, JEDOCH UNBEUAFFNETE
RAUMSCHIFFE ENTGEGEN. IHNEN MUES
SEN SIE AUS-WEICHEN - ODER ABSCH
1ESSEN."
3060 PRINT "ES KOENNEN NUR RAUMS
CHIFFE DIE MIT EINEM ""U"" GEKE
NNZEICHNET SIND ABGESCHOSSEN
WERDEN. EINEN CRASH UEBERL
EBEN SIE SECHSMAL."
3070 PRINT "TASTEN 1-5 : L
INKS"
  3080 PRINT "
                                                                                                            TASTEN
                                                                                                                                                                           6-0
                                                                                                                                                                                                                                                  R
  3090 PRINT "
                                                                                                            TASTEN
                                                                                                                                                                           A-G:
 CHU55"
3100 PRINT RT 21,31;"攤"
3110 FOR N=1 TO 5
3120 NEXT N
3130 PRINT RT 21,31;" "
3140 FOR N=1 TO 5
3150 NEXT N
3160 IF INKEY$<>"" THEN GOTO 200
  0
                                                                         3100
"Aldebara()"
                                       GOTO
SAVE
RUN
   3170
  9990
```



Library

LIBRARY

Eine luxuriöse Diskettenverwaltung für Tippfaule

Zwar gibt es schon eine Menge guter Disketten- oder ganz allgemein Datenverwaltungsprogramme. aber bis 300 Programmnamen mit zugehörigen Daten (Diskvolume/Filetyp/Anzahl der Sektoren etc.) in ein solches Programm eingegeben sind, hat man wunde Finger.

Vorliegendes Programm spart hier die entscheidende Arbeit: Der Diskcatalog der in Drive 0 liegenden Diskette kann per "Einfingerautomatik" programmweise in die Datei übernommen werden: die gedrückte Taste muß dem Anfangsbuchstaben einer der möglichen acht Kategorien entsprechen. Bei (Return) wird das jeweilige Programm nicht übernommen. und sollte man sich einmal getäuscht haben, wird auch angezeigt, daß das Programm schon in der Datei existiert.

Die Eingabefolge (L C C Return) listet z. B. die gesamte Datei nach Kategorien sortiert auf dem Bildschirm: (L A P Return) alphabetisch auf dem Drukker, wobei die möglichen Kommandos jeweils am oberen Bildschirmrand angezeigt werden, ebenso wie der

Klartext der bisher eingegebenen Kommandos. Im Editiermodus verbirgt sich außer der schon beschriebenen Automatikfunktion auch die notwendige Möglichkeit zum Suchen und Andern der Datei sowie natürlich zum Löschen bestimmter Files und eine "Option" zur manuellen Eingabe, damit auch CP/M-Disk ihren Platz in der Library finden. Nach (R Return) bietet das Programm einen Überblick vom Inhalt der Library: Anzahl der Files pro Kategorie, deren Speicherplatz usw. Ferner ist per (D Return) die Möglichkeit gegeben, die wichtigsten DOS-Kommandos (LOCK UNLOCK DELETE) wieder mittels eines Fingerdrucks in bezug auf die in Drive 0 befindlichen Programme zu geben.

Wer jetzt noch die übliche Sortierroutine vermißt, dem sei gesagt, daß man dies auch zwischendurch machen kann. Tatsächlich befindet sich die Datei permanent alphabetisch sortiert auf der Diskette und wird nach jeder Änderung auch dort wieder abgelegt. Dies ist zwar etwas umständlich, hat aber den Vorteil, daß jederzeit (auch über die DOS-Routine) das Programm verlassen werden kann,

wenn man es wünscht.

Das Programm ist, sofern es sinnvoll und möglich war, strukturiert geschrieben und hat eine klare Baumstruktur (s. Abb. 1), wobei aus jeder Ebene mittels einfachem Druck der Q-Taste zur Hauptkontrollschleife zurückgesprungen werden kann.

Die Zeilennumerierung wurde mit Absicht so vorgenommen, daß jederzeit auf die "Pseudoremarks" verzichtet werden kann (beim Abtippen), sie werden vom Programm nicht angesprungen.

Die wichtigsten Variablen sind in Tabelle 1 angegeben. Sollte es beim Eingeben des Programms Schwierigkeiten geben, steht der Autor gern unter der genannten Anschrift zur Verfügung.

Ein Tip noch: Da beim ersten "RUN" noch keine Datei LIBRARY auf Ihrer Diskette existiert, kommt es logischerweise zum OUT OF DATA-Error in Zeile 48. Hier bitte das Programm mit GOTO 1000 wieder starten und mit (E M E Return) einen beliebigen ersten File editieren – der Fehler tritt dann ab sofort nicht mehr auf.

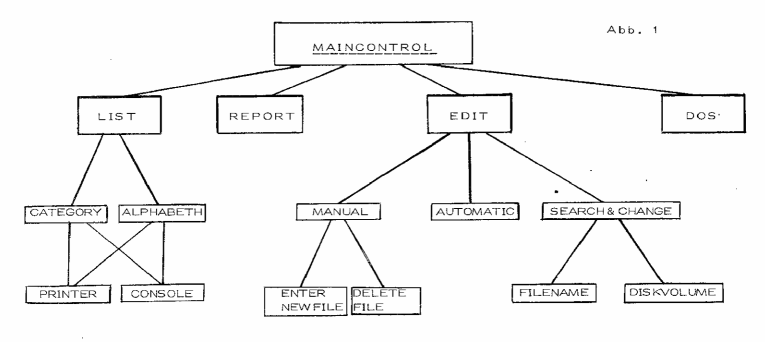


Tabelle 1

```
Variablenliste
                                                                   Nummerisch Zeichenkette
                                                                                          Bedeutung
                                                                                          Schleifen-
                                                                                          zähler/
                                                                                          Zeiger
                                                                   i
                                                                                          Zeiger auf
                                                                                         Komman-
0
   GOTO 20
                                                                                          dozeile.
  **********
1
                                                                   pf
                                                                                         Printerflag
  ** *
2
                                                                                         1 = AN
                                                                                         0 = AUS
  ***
3
      (C) 1984 BY KLAUS SCHMIDT
                                                                                         Cursorpos
  **
                                                                   cv
4
                                                                                          Vertikal
  **
5
           BLESSMANNSTR.1 B
                                                                   ch
                                                                                          Cursorpos
  ***
6
                                                                                         Horizontal
  ** *
                                                                   n
                                                                                          Anzahl
7
          2850 BREMERHAVEN 1
                                                                                         Files
8
                                                                   p,pn
                                                                                         Inhalt
9
                                                                                         Cursorpos
                                                                                         ev/eh
   ****************
10
                                                                                         (+ 1)
   "* INITIALISION & READ LIB. *"
11
                                                                            C$(X)
                                                                                         Koversa-
   ******************
12
                                                                                         tionsword
                                                                            CL\$(X)
20
    TEXT: HOME: DIM C$(40):D$ =
                                         CHR$ (4)
                                                                                         Komman-
22 C$ = "
            ": FOR X = 0 TO 2:C$ = C$ + C$: NEXT
                                                                                         dozeile
                                                                            K$
24 Is = " READING LIBRARY": GOSUB 120
                                                                                         Letzte
                                                                                         Eingabe
    FOR X = 0 TO 40: READ C$(X): NEXT X
                                                                            1$
                                                                                         Informa-
28 CL$(0) = C$(0) + C$(1) + C$(2) + C$(3)
                                                                                         tionszeile
                                                                            FA$,FD$,FL$.
                                                                                         File-name,
30 \text{ CL}\$(1) = \text{C}\$(4) + \text{C}\$(5) + \text{C}\$(10)
                                                                                         -disk-
32 \text{ CL}\$(2) = \text{C}\$(11) + \text{"OR"} + \text{C}\$(10)
                                                                                         volume.
34 \text{ CL}$(3) = C$(8) + C$(9) + C$(38) + C$(10)
                                                                                         -länge
                                                                            FT$,FK$,-(X)
36 \text{ CL}\$(5) = \text{C}\$(6) + \text{C}\$(7) + \text{C}\$(10)
                                                                                         -typ.
                                                                                         -kategorie
38 \text{ CL}\$(6) = \text{C}\$(35) + \text{C}\$(36) + \text{C}\$(10)
40 \text{ CL}\$(4) = \text{CL}\$(2)
42
    FOR X = 14 TO 19:CL\$(?) = CL\$(?) + C\$(X): NEXT :CL\$(?) = CL\$(?) + C\$
      (10)
44 CL$(8) = C$(39) + C$(40) + C$(10)
46
    PRINT D$;C$(21);C$(20)
    PRINT D$;C$(23);C$(20): INPUT N: PRINT D$;C$(22);C$(20)
48
50 N = N + 22
52
    DIM FA$(N),FD$(N),FL$(N),FT$(N),FK$(N)
    IF N = 22 THEN GOTO 1000
54
    PRINT D$;C$(21);C$(20)
56
58
    PRINT D$;C$(23);C$(20): INPUT N
    FOR X = 0 TO N: INPUT FA$(X), FD$(X), FL$(X), FT$(X), FK$(X): NEXT X
60
62
    PRINT D$;C$(22);C$(20)
64
    GOTO 1000
   *****************
96
   "* LINE 100-710 SUBROUTINES *"
97
98 "***************
99 " COMMAND/PROMPT - LINEOUT "
100
     VTAB 1: HTAB 1: PRINT C$
105
     VTAB 1: HTAB 1: INVERSE
110
     PRINT CL$(I);: NORMAL : GET K$: PRINT
115
     IF K$ = "Q" THEN POP : POP : GOTO 1000
     VTAB 2: HTAB 1: PRINT C$
120
125
     VTAB 2: HTAB 1: FLASH
     PRINT IS
130
1.35
     NORMAL : RETURN
140
     GOSUB 120: GOSUB 100: RETURN
147
    ********************
148
    "* PRINT FILENAME&DATA
1.49
    ******************
150
      IF L = 0 THEN INVERSE : PRINT " # VOL SEC T C NAME
         ": NORMAL
```

Computronic _

```
IF X < 10 THEN PRINT " ";
155
    PRINT X;" ";FD$(X);" ";FL$(X);" ";FT$(X);" ";FK$(X);" ";
160
    IF LEN (FA$(X)) < 23 THEN PRINT FA$(X):L = L + 1: RETURN
165
170 LL = LEN (FA\$(X))
   FOR ZZ = LL TO 1 STEP - 1
175
    IF MIDs (FAs(X), ZZ, 1) = " OR MIDs (FAs(X), ZZ, 1) = "-" THEN PRINT
180
     LEFT$ (FA$(X),ZZ): HTAB 16: PRINT RIGHT$ (FA$(X),LL - ZZ): L = L +
    2:ZZ = 1
   NEXT ZZ: RETURN
185
197 "******************
198 "* SAVE LIBRARY ON DISK *"
199 "********************
   PRINT D$;C$(21);C$(20): PRINT D$;C$(24);C$(20): PRINT N
200
205
   FOR X = 0 TO N
210
   PRINT FA$(X): PRINT FD$(X)
215
   PRINT FL$(X): PRINT FT$(X)
220 PRINT FK$(X)
   NEXT X
225
230 PRINT D$;C$(22);C$(20): RETURN
247 "*****************
248 "* FIND CATEGORY *"
249 "******************
250 X = 27
255 IF K$ = LEFT$ (C$(X),1) THEN RETURN
260 X = X + 1: IF X > 34 THEN RETURN
265 GOTO 255 -
297 "*******************
298 "* WAIT AND CLEAR SREEN *"
299 "*****************
300 VTAB 23: HTAB 30: PRINT "<RETURN>";: GET X$:L = 0: VTAB 3: HTAB 1
305 FOR Y = 0 TO 20: PRINT C$;: NEXT Y: VTAB 4: RETURN
347 "*****************
348 "* FIND FILENAME
349 "*****************
350 X = 0
355 IF FA$(X) = SU$ THEN RETURN
360 IF X > N THEN RETURN
365 X = X + 1 : GOTO 355
397 "******************
398 "* FIND X FOR SORT
                                         Kdo
399 "*****************
400 X = 0
405 IF FA$(X) > N$ THEN RETURN
410 IF X = N + 1 THEN RETURN
415 X = X + 1: GOTO 405
447 "***************
448 "* PUSHDOWN FOR SPACE *"
449 "*****************
450 FOR Y = X TO N:Z = Y + 1: GOSUB 550: NEXT Y:N = N - 1: RETURN
487 "*******************
488 "* PULLUP TO FILL *"
499 "******************
500 FOR Y = N + 1 TO X STEP - 1:Z = Y - 1: GOSUB 550: NEXT Y:N = N + 1
    : RETURN
547 "****************
548 "* SWAP (PULL OR PUSH) *"
549 "**************
550 FL\$(Y) = FL\$(Z):FD\$(Y) = FD\$(Z)
555 FT\$(Y) = FT\$(Z):FK\$(Y) = FK\$(Z)
560 \text{ FA}$(Y) = FA$(Z): RETURN
597 "*****************
598 "* GET SCREENCONTENS CV/CH *"
599 "***************
```

```
600 \text{ C1} = \text{INT } (\text{CV} / 8) : \text{C2} = \text{CV} - \text{C1} * 8
605 C3 = 1024 + 128 * C2 + 40 * C1 + CH
610 P = PEEK (C3) - 128:PN = PEEK (C3 + 1) - 128
615 RETURN
647 "*****************
648 "* INVENTURY *"
649 "*****************
650 FA$(X) = N$:FD$(X) = V$:FL$(X) = L$
655 FT\$(X) = T\$:FK\$(X) = K\$: RETURN
697 "******************
698 "* SHOW CATEGORIES
699 "*********************
700 INVERSE : FOR X = 27 TO 34
705 PRINT C$(X);
710 NEXT X: PRINT : NORMAL : RETURN
997 "******************
998 "* MAINCONTROL 1000-1100 *"
999 "******************
1000 HOME : I$ = "": GOSUB 120
1010 I = 0: GOSUB 100
1020 FOR X = 0 TO 3
1030
     IF K$ = LEFT$ (C$(X),1) THEN I = X:X = 3: GOTO 1080
1040 NEXT X
1050 I$ = C$(25): GOSUB 120: GOTO 1010
1080 HOME : I = C (I) : I = I + 1 : GOSUB 140
1090
     ON I GOSUB 2000,3000,4000,5000
1100
     HOME : GOTO 1000
1997 "*****************
1998 "* LIST CATEGORYCALLY *"
1999 "********************
2000 IF K$ = "A" THEN GOTO 2500
2010 IF K$ < > "C" THEN 9990
2020 I = 5:I$ = I$ + C$(5) + C$(12): GOSUB 140
     IF K$ = "P" THEN PF = 1:I$ = I$ + C$(6): GOSUB 120: PRINT D$;"PR#1
2030
     ": GOTO 2060
2040 IF K$ < > "C" THEN 9990
2050 I$ = I$ + C$(7):I = 2: GOSUB 140
    FOR K = 27 TO 34: VTAB 3: HTAB 1:L = 0
      INVERSE : PRINT C$(K): NORMAL
2070
     FOR X = 0 TO N
2080
2090
      IF FK$(X) = LEFT$(C$(K),1) THEN GOSUB 150
2100
      IF L = 18 AND PF = 0 THEN GOSUB 300
2110
      NEXT X: GOSUB 300
2120
      NEXT K: IF PF = 1 THEN PF = 0: PRINT D$;"PR#0"
     PRINT "THAT'S ALL !": GOSUB 300: RETURN
2130
2497 "*****************
2498 "* LIST ALPHABETHICALLY *"
2499 "******************
2500 I = 5:I$ = I$ + C$(4) + C$(12): GOSUB 140
     IF K$ = "P" THEN PF = 1:I$ = I$ + C$(6): GOSUB 120: PRINT D$;"PR#1
2510
      : GOTO 2540
     IF K$ < > "C" THEN GOTO 9990
2530 I$ = I$ + C$(7):I = 2: GOSUB 140:L = 0
2540
     FOR X = 0 TO N
2550
     GOSUB 150: IF L > = 18 AND PF = 0 THEN GOSUB 300 NEXT X: IF PF = 1 THEN PF = 0: PRINT D$;"PR#0"
2560
2570
     GOTO 2130
2997 "******************
2998 "* REPORT
2999 "******************
    HOME : INVERSE : PRINT "
3000
                                       REPORT
     PRINT ";N + 1;" FILES ARE CONTAINING
3010
```

```
3020 NORMAL
3030 PRINT "CATEGORY";: HTAB 15: PRINT "#";: HTAB 25: PRINT "SEC";: HTAB 32: PRINT "KBYTE": PRINT : PRINT
3040
      FOR K = 27 TO 34
      PRINT C$(K);
3050
       FOR X = 0 TO N
3060
       IF FK$(X) \leftarrow LEFT$(C$(K),1) THEN GOTO 3100
3070
3080 A = A + 1:SP = SP + VAL (FL$(X)) * .25
3090 SC = SC + VAL (FL \$(X))
      NEXT X
3100
      HTAB 15: PRINT A;: HTAB 25: PRINT SC;: HTAB 32: PRINT SP
3110
3120 \text{ AG} = \text{AG} + \text{A:SG} = \text{SG} + \text{SC:ST} = \text{ST} + .\text{SP}
3130 A = 0:SC = 0:SP = 0
      NEXT K
3140
      PRINT : PRINT "TOTAL"; : HTAB 15: PRINT AG; : HTAB 25: PRINT SG; : HTAB
3150
      32: PRINT ST
3160 \text{ AG} = 0: \text{SG} = 0: \text{ST} = 0: \text{PRINT} : \text{PRINT}
3170
      GOTO 2130
3997 "******************
3998 "* EDIT MANUAL DEL/ENTER *"
3999 "********************
      IF K$ = "A" THEN GOTO 4500
4000
4010 IF K$ = "S" THEN GOTO 4800
4020 IF K$ < > "M" THEN GOTO 9990
4030 \text{ I} = \text{I} + \text{C}(8): \text{I} = 6: GOSUB 140
      IF K$ = "E" THEN GOTO 4140
4040
     IF K$ < > "D" THEN GOTO 9990
4050
4060 \text{ I} = I$ + C$(36): GOSUB 120
      PRINT: INPUT "ENTER FILENAME >"; SU$
GOSUB 350: IF X > N THEN POP: I$ = C$(37): GOTO 9995
4070
4080
4090 L = 0: GOSUB 150:I$ = I$ + FA$(X)
4100 I = 2: GOSUB 140
4110. IF K$ < > CHR$ (13) THEN GOTO 9990
4120 I$ = C$(19) + " " + FA$(X): GOSUB 120
      GOSUB 450: GOSUB 200: RETURN
4130
4140 \text{ I} = \text{I} + \text{C} = (35) : GOSUB 120
      PRINT : INPUT "FILENAME >"; N$
4150
4160 SUS = NS: GOSUB 350: IF X < = N THEN IS = " ALREADY EXISTENT ! ": I = 2: GOSUB 140: IF KS < > CHR$ (13) THEN GOTO 9990
      VTAB 5: INPUT "DISK-VOL (XXX)"; V$: IF LEN (V$) < > 3 THEN GOTO
      4170
4180
       INPUT "* OF SEK (XXX)"; L$: IF LFN (L$) < > 3 THEN
                                                                     GOTO 4180
       INPUT "FILETYPE (X) ";T$: IF LEN (T$) < > 1 THEN 4190
4190
       GOSUB 700
4200
       INPUT "CATEGORY "; K$: GOSUB 250: IF X = 35 THEN GOTO 4210 IF LEN (K$) > 1 THEN GOTO 4210 GOSUB 400: GOSUB 500: GOSUB 650: GOSUB 200: RETURN
       INPUT "CATEGORY
4210
4220
4230
      **********************
4497
4498 "* EDIT AUTOMATIC
4499 "*****************
      PRINT : PRINT "INSERT NEW OR CHANGED DISK"
4500
4510 I$ = I$ + C$(9):I = 2: GOSUB 140
4520
       IF K$ < > CHR$ (13) THEN GOTO 9990
4530
       HOME : PRINT D$; C$(13):B = PEEK (37) - 1: IF B > 23 THEN B = 23
4540 V$ = ""
4550 CV = 2; FOR CH = 12 TO 14: GOSUB 600:V$ = V$ + CHR$ (P): NEXT CH
       VTAB 1: GOSUB 700: PRINT "TYPE LETTER TO TAKE OR RETURN TO LET"
4560
       FOR CV = 4 TO B:K\$ = "":L\$ = "":T\$ = "":N\$ = "":FF = 0
4570
       VTAB 4: HTAB 1: PRINT C$
4580
       VTAB CV + 1: HTAB 1: PRINT ">";: HTAB 39: GET K$: IF K$ = CHR$ (1
      3) THEN GOTO 4700
       GOSUB 250: IF X = 35 THEN GOTO 4590
4600
       IF FF = 1 THEN GOTO 4690
4610
```

50 -

____ Computronic

```
4620 CH = 1: GOSUB 600:T$ = CHR$ (P)
      FOR CH = 3 TO 5: GOSUB 600:L$ = L$ + CHR$ (P): NEXT CH
4630
       FOR CH = 7 TO 39: GOSUB 600
       IF P = 32 AND PN = 32 THEN CH = 39: GOTO 4670
4650
4660 N\$ = N\$ + CHR\$ (P)
4670
      NEXT CH
4680 SU$ = N$: GOSUB 350: IF X < = N AND FF = 0 THEN VTAB 4: HTAB 1: PRINT
       'ALREADY EXISTENT! TYPE AGAIN OR RETURN": FF = 1: GOTO 4590
4690
       GOSUB 400: GOSUB 500: GOSUB 650
4700
       NEXT CV
       HOME : I = 2:I$ = "INSERT" + C$(20) + "-DISK": GOSUB 140
4710
4720
       IF K$ < > CHR$ (13) THEN GOTO 4710
      HOME : PRINT "SAVING NEW ";C$(20): GOSUB 200: RUN
4730
      ***********
4797
4798 "* SEARCH AND CHANGE
4799 "******************
4800 I = 8:I$ = LEFT$ (C$(38),7) + " FOR ": GOSUB 140
      IF K$ = "D" THEN GOTO 4900
4805
4810 IF K$ < > "F" THEN GOTO 9990
4815 I$ = I$ + C$(40): GOSUB 120
      INPUT "FILENAME >";SU$: GOSUB 350
4820
4825
      IF X \leftarrow = N THEN L = 0: GOSUB 150: GOTO 4835
4830 PRINT C$(37): GOSUB 300:L = 0: GOTO 4800
4835 I$ = "CHANGES ??":I = 2: GOSUB 140
4840
      IF K$ < > CHR$ (13) THEN GOTO 9990
4845
       VTAB 10
      PRINT FA$(X);" TO >";: INPUT N$
PRINT FD$(X);" TO >";: INPUT V$
PRINT FL$(X);" TO >";: INPUT L$
4850
4855
      PRINT FY*(X); TO >";: INPUT L$
PRINT FY*(Y); TO >";: INPUT T*
4860
4865
      PRINT FT$(X);" TO >";: INPUT T$
PRINT FK$(X);" TO >";: INPUT K$
4870
4875 I$ = "CHANGING": GOSUB 120
4880 GOSUB 450: GOSUB 400: GOSUB 500: GOSUB 650: GOSUB 200: RETURN 4900 I$ = LEFT$ (I$,12) + " " + C$(39): GOSUB 120:L = 0
     INPUT "DISK-VOLUME >";V$: IF LEN (V$) < > 3 THEN 4910
4910
4920
      FOR X = 0 TO N
4930
      IF FD$(X) = V$ THEN GOSUB 150
4940
      IF L = 18 THEN GOSUB 300:L = 0
4950
      NEXT X
4960
      GOSUB 300: RETURN
4997 "*****************
4998 "* EXECUTE DOS
4999 "*****************
5000
      HOME : PRINT D$; C$(13):B = PEEK (37) - 1:I$ = C$(3)
5010
      VTAB 3: HTAB 1: PRINT "TYPE FIRST LETTER OF DOS-COMMAND": I = γ: GOSUB
5020 X = 14:N$ = "":T$ = ""
      IF K$ =  LEFT$ (C$(X),1) THEN GOTO 5060
5030
5040 X = X + 1: IF X > 19 THEN GOTO 9990
      GOTO 5030
5050
5060
      FOR CV = 4 TO B:CH = 4: GOSUB 600
5070
      POKE C3 - 1, ASC (">"): POKE C3,CV + 125: POKE C3 + 1, ASC ("<")
5080
      NEXT CV
5090 I$ = C$(X): GOSUB 120: VTAB 3: HTAB 1: PRINT "TYPE LETTER OF FILE Y
     OU WISH TO ";C$(X)
5100
      HTAB 5: GET CV\$:CV = ASC (CV\$) - 61
5110
      FOR CH = 7 TO 39
5120
      GOSUB 600: IF P = 32 AND PN = 32 THEN GOTO 5140
5130 \text{ N} = \text{N} + \text{CHR} + \text{CHR}
5140
      NEXT CH
5150 \text{ CH} = 1: \text{GOSUB } 600:T$ = CHR$ (P)
      IF X = 14 AND T$ < > "T" THEN GOTO 5500
      IF X = 15 AND T$ < > "A" THEN GOTO 5500
5170
```

```
IF X = 16 AND T$ < > "B" THEN GOTO 5500
IF X = 19 AND PEEK (C3 - 1) < > 160 THE
5180
                                                > 160 THEN GOTO 5600
5190
5200 I = I + N : I = 2: GOSUB 140
5210
       IF K$ < > CHR$ (13) THEN GOTO 9990
5220
       PRINT D$; I$: GOTO 5000
       HOME : I$ = C$(25): GOSUB 120: INVERSE VTAB 15: HTAB 5: PRINT N$;" IS ";T$;"-TYP !!"
5500
5510
5530
       GOTO 5700
       HOME : I$ = C$(25): INVERSE : VTAB 15: HTAB 5: PRINT "FILE IS STILL
5600
       LOCKED !!!"
       FOR XZ = 0 TO 5000: NEXT : NORMAL : GOTO 5000
5700
9987
      ***************
9988 "* FALSE COMMAND
9989 "******************
9990 POP : I$ = C$(25)
9995 GOSUB 120; GOTO 1010
9997 "******************
9998 "* CONVERSATION-TABLE
9999 "********************
                 "L'IST ", "R'EPORT ", "E'DIT ", "D'OS "
        DATA
10000
        DATA "L'IST ","R'EPORT ","E'DIT ","D'OS "

DATA "A'LPHABETHICALLY ","C'ATEGORICALLY "

DATA "P'RINTER ","C'ONSOLE ","M'ANUAL ","A'UTOMATIC "

DATA "Q'UIT ","<RETURN>'FOR ACTION "

DATA "ON ","CATALOG","EXEC ","RUN ","BRUN ","LOCK ","UNLOCK "

"DELETE ","LIBRARY","OPEN","CLOSE","READ","WRITE"
10100
10200
10300
10500 DATA "FALSE COMMAND !", "SORTING !"
      DATA "U'TILITY ","L'ANGUAGE ","M'ATHEMATIC ","B'USINESS ","G'AME ","E'LSE ","D'ATA ","T'EXT "
10600 DATA
                 "E'NTER NEW FILE ", "D'ELETE FILE ", "NON EXISTENT !", "S'E
10700 DATA
      ARCH+CHANGE "
                     "D'ISK-VOL ", "F'ILENAME+CHANGE "
10800 DATA
```



GP-50A und GP-50S DER KLEINE LOW-COST-DRUCKER

- Normalpapier (Einzelblatt + Rolle)
- 40 Zeichen/Sek
- 46 Zeichen/Zeile
- 5 x 8 Punktmatrix
- Grafik durch Einzelpunkt-Ansteuerung
- Option: 6 verschiedene Farbband-Kassetten (rot, orange, grün, blau, violett und braun)
- Direkt an Sinclair ZX-81 oder Spectrum anschließbar (GP-50S)
- Schnittstelle: Centronics-kompatibel (GP-50A)

Fight

Fight

Fight ist ein Spiel, gedacht für zwei Personen, wo Reaktionsschnelligkeit gefragt ist. Jeder der Spieler zeichnet eine Linie auf dem Bildschirm. Nun muß versucht werden seinen Gegenspieler auszumanövrieren, und zwar so, daß ihm der Platz immer enger bzw. kleiner gemacht wird. Lenkt einer der Spieler gegen irgendeine bereits gezeichnete Linie oder gegen die Wand ist das Spiel verloren. Ein Zeichenspiel also, das bestimmt Spaß bereiten wird. Um das ganze Spiel spannender oder interessanter zu gestalten, kann die Geschwindigkeit zusätzlich gesteigert werden.



```
100
     LOMEM: 16400
110 G% = 3 * 256; TEXT : HOME
120
     FOR A = 6% TO 6% + 63
     READ B: FOKE A, B: NEXT
130
140
     DATA 169, Z, 133, 7, 162, 254, 160, Z, 246, Ø, 181, Ø, 232, 56, 245, Ø, 202, 149, Ø, 202
      ,202,136,208,240,72,24,138,105,4,168,182,0,104
150
     DATA 160,0,32,17,244,177,38,37,48,10,240,4,165,7,133,8,32,90,244,162,
     237, 198, 7, 208, 204, 165, 6, 32, 168, 252, 96
16Ø A$ = "
               <RETURN> TO PLAY
                                    KESC> TO QUIT
                                                       < SPACE > TO CHANGE SPEED"
1700 \text{ EV} = -16384 \text{:FV} = 128 \text{:HV} = 8 \text{:IV} = 0 \text{:LV} = 83 \text{:SV} = 255 \text{:JV} = 253 \text{:WV} = 23
     8:V\% = 236:Y\% = 1:Z\% = 2:NN(1) = \emptyset:NN(2) = \emptyset
180 K$ = "W":L$ = "S":M$ = "Z":N$ = "X":O$ = ";":P$ = "P":Q$ = ",":R$ = "/
190
     YTAB 2: HTAB 11: INVERSE
     FRINT "##################
200
210
     HTAB 11: PRINT "
     HTAB 11: FRINT "
220
                              Ι
                                 Ģ
230
     HTAB 11: PRINT "
240
     HTAB 11: PRINT "##############": NORMAL
25Ø
     VTAB 9: PRINT "
                             COPYRIGHT BY ROBERT SUNA"
     VTAB 12: PRINT "
260
                           PLAYER 1:
                                                     PLAYER 2: "
     VTAB 18: PRINT "UP
270
                                                     рn
                                           \S^{-11}
28Ø
     PRINT "DOWN
                          9
                                           . "
     PRINT "LEFT
290
                          Z
     PRINT "RIGHT
300
                          Х
     VTAB 16: HTAB 15: PRINT "SPEED (1-5):";: GET T$
310
320
    TT = ASC (T$): IF TT < 49 OR TT > 53 THEN 310
     POKE 6*(TT - 49) * 20 + 1: PRINT T$
33Ø
340
     VTAB 23: PRINT : VTAB 14: HTAB 13: PRINT NN(1);: HTAB 36: PRINT NN(2)
35Ø
     POKE 8,0: POKE 230,32: CALL 62450
360
     HCOLOR= 3
37Ø
     HPLOT Ø,Ø TO 255,Ø: HPLOT 255,Ø TO 255,191
38ø
            255,191 TO Ø,191: HPLOT Ø,191 TO Ø,Ø
     VTAB 23: HTAB 1: PRINT LEFT$ (A$, 40);
390
400
        PEEK ( - 16384) > 127 THEN 430
     FOR II = 1 TO 60: NEXT
410
420
    A$ = MID$ (A$,2) + LEFT$ (A$,1): GOTO 390
                       CHR$ (27) THEN 650
430
     GET B$: IF B$ =
440
     IF B$ =
              CHR$ (32) THEN 310
450
          - 16304,0: POKE - 16302,0: POKE - 16297,0
     POKE
```

Computronic .

```
460
     POKE S%, Y%: POKE J%, I%: POKE W%, Y%: POKE V%, Z%
470
     POKE 254,10: POKE 252,10: POKE 237,245: POKE 235,181
         PEEK (E%) < F% THEN CALL G%: IF PEEK (H%) = I% THEN 480
480
490
         PEEK (H%) > 1% THEN 610
     GET T$: IF
                  ASC
                      (T#) < L% THEN 560
气闪闪
510
        T$ = K$ THEN
                       POKE S%, Y%: FOKE J%, Z%: GOTO 480
     TF
        T$ == L$
                                    FOKE
                                         J%, I%:
                                                 GOTO 48Ø
52Ø
                 THEN
                       POKE S%, Y%:
        T$ = M$ THEN
                       POKE S%, Z%: FOKE J%, Y%: GOTO 480
530
     TF
540
     IF T# = N# THEN
                       POKE S%, I%: POKE J%, Y%: GOTO 480
     GOTO 480
550
                       POKE W%, Y%: POKE V%, Z%: GOTO 480
560
     IF T$ = P$ THEN
                       POKE W%, Y%: POKE V%, I%: GOTO 480
     IF T$ = O$ THEN
570
58Ø
     ΙF
        T$ == Q$
                 THEN
                       POKE W%, Z%: POKE V%, Y%: GOTO 480
     IF T# = R# THEN
                       POKE W%, I%: POKE V%, Y%: GOTO 480
590
     GOTO 48Ø
600
               TO 200 STEP 20: FOR B = 0 TO A: NEXT : CALL
                                                                 - 198; NEXT
610
     FOR A = \emptyset
620
     GET T#: TEXT
          PEEK (H%):NN(SS) = NN(SS) + 1
630
    SS =
640
     GOTO 34Ø
650
     TEXT : HOME : NEW
```

VC-20 Multigraph

MULTIGRAPH - Programmbeschreibung

Ein Grafikprogramm für den VC-20 + SUPER EXPANDER VIC 1211A

MULTIGRAPH ist ein Programm, mit dem man auf relativ einfache Weise eine hübsche Grafik erzeugen kann. Je nach Eingabe können Blumen, Sterne, abstrakte Schmetterlinge und viele viele andere phantasievolle Figuren auf dem Bildschrim entstehen. Und so funktioniert es: Zwei mehr oder weniger modulierte Sinusschwingungen werden aufeinander senkrecht stehend zur Überlagerung gebracht. Dabei werden je zwei benachbarte Punkte miteinander durch eine Gerade verbunden. Läßt man nun nur wenige Punkte berechnen, entstehen Zacken, bei mehr Punkten entstehen Rundungen. Ähnliche Figuren erhält man, wenn man einen Trichter frei pendeln läßt, aus dem ein feiner Sandstrahl auf eine Fläche rieselt. Doch unser Programm macht es uns viel leichter. Nachdem das Programm gestartet wurde, wird durch

Drücken der Taste (J) oder (N) kundgetan, ob man selbst Figuren creieren möchte oder das der Rechner tun soll. Wählt man ersteres kann man sich durch Betrachten der Figuren nun entspannen. Im zweiten Fall sind nacheinander einige Werte einzugeben, die man beliebig variieren kann. Allerdings muß folgendes beachtet werden. Die Anzahl der Schwingungen muß eine natürliche Zahl sein, die der Zeichenpunkte ebenfalls. Die Summe der Radien darf den max. Radius nicht überschreiten und die Anzahl der einzelnen Schwingungen (SCHW.) sollte auch eine natürliche Zahl sein. PHI kann alle Werte zwischen -1 und +1 bekommen (andere haben die gleiche Wirkung) und das Frequenzverhältnis (F/F) sollte eine natürliche Zahl zwischen 1 und 10 sein, damit es nicht zu kompliziert wird.

Sind alle Werte eingegeben, wird die Figur gezeichnet und bleibt solange auf dem Bildschirm bis eine Taste gedrückt wird um neue Werte einzugeben. Es empfiehlt sich dabei zunächst einmal die Werte der Beispiele leicht verändert zu verwenden um die Funktion der Werte zu verstehen.

Das Programm ist so geschrieben, daß auch andere Rechner mit Grafikfunktionen leicht verwendet werden können, dabei muß lediglich beachtet werden, daß der Ursprung (0,0) des Koordinatensystems in einer Ecke des Bildschirms liegt und der RM Wert angepaßt wird. Wer die Möglichkeit hat, die Grafik über einen Drucker oder Plotter auszugeben sollte unbedingt davon Gebrauch machen. Auf Papier sieht alles besser aus als eine kurzlebige Bildschirmdarstellung. Dieses Programm verzichtet jedoch auf eine Druckausgabe, weil sie für jeden Drucker/Plotter anders aussehen würde.

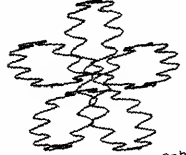
Trotzdem viel Vergnügen beim Ausprobieren des Programms!

```
1 REM
2 REM
       ** MULTIGRAPH **
3 REM
4 REM SIMULATION DER 2-DIMENSIDNALEN
5 REM UEBERLAGERUNG VON KREISSCHWINGUNGEN
8 REM
7 REM CDPYRIGHT (C) 1984 BY
8 REM BERNO BOLLMANN
9 REM KIRCHSTR. 1
10 REM 3325 LENGEGE 3
11 REM TEL. (05174)~1069.
12 REM
13 PDKE36B79,8:PRINT" : REM BILDSCHIRM UND SCHRIFTFARBE
14 PRINT"WN *0* MULTIGRAPH *0*///BY B.BBLLMANN 1984\\"
15 :
16 :
17 REM VARIABLEN:
19 REM N = ANZAHL DER UEBERLAGERUNGEN
20 REM PU = ANZAHL BER ZEICHENPUNKTE
21 REM M = ZAEHLER FUER N
22 REM T
         = ZAEHLER FUER PU
23 REM # = PI = 3,1415928....
24 RM=511 : REM RECHNERKBNSTANTE
25 REM RM = MAXIMALER RADIUS
26 REM RS = RABIENSUMME
27 REM
28 REM SCHWINGUNGSPARAMETER SP(1..N,1..6):
29 REM
30 REM SCHWINGUNGSPARAMETER SP(1..N,1..6):
31 REM SP(M,1) = RABIUS VBN KREIS M
32 REM SP(M,2) = SCHWINGUNGEN VDN KREIS M/PU
34 REM SP(M,3) = PHASENVERSCHIEBUNG/∢ VON KREIS M
35 REM SP(M,4) = FREQUENZVERHAELTNIS VON KREIS M
36 REM SP(M,5) = PU PRO SCHWINGUNG VON KREIS M
37 REM SP(M,6) = PHASENVERSCHIEBUNG VON KREIS M
38 :
39 :
40 PRINT"SIMULATION DER
                               UEBERLAGERUNG VON"
41 PRINT: PRINTCHR#(34) "KREISSCHWINGUNGEN"CHR#(34)
42 PRINT: PRINT" - EINE ERWEITERUNG DER"
43 PRINT"# LISSAJOUS - FIGUREN . .
44 PRINT:PRINT"AUTDMATIK EINGABE ?"
45 GETAs: IFAs()"J"ANDAs()"N"THEN45
46 IF A$="J" THEN 90
47 GOSUB50:GOSUB70:WAIT198,1:GETA$
48 GRAPHICO:CLR:RM=511:GBTB47
43 :
50 REM EINGABE DER PARAMETER
51 PRINT ME INGABE BER PARAMETER:"
52 INPUT"SCHWINGUNGEN N : "; N
53 INPUT"ZEICHENPUNKTE :"; PU
54 DIM SP(N,6)
55 FDR M=1 TO N
56 PRINT:PRINT
57 PRINTM". KREISSCHWINGUNG: "
```

Computronic ___

```
58 PRINT
59 INPUT"RACIUS
                :";SP(M,1)
60 INPUT"SCHW.
                 :";SP(M,2)
                 ("JSP(M,3)
61 INPUT"PHI
                 :";SP(M,4)
62 INPUT"F/F
63 SP(M,5)=PU/a/2/SP(M,2)
64 SR(M,6)=SP(M,3)**
65 NEXT M
66 RETURN
67 :
68 X=0:Y=0
70 REM KURVE ZEICHNEN
71 GRAPHIC2 : REGION 1 :REM GRAPHIK-MOOUS EINSCHALTEN
72 REM KDORDINATEN SUMMIEREN:
73 FOR M=1 TD N
74 X=X+SIN(0/SP(M,5))*SP(M,1)+SP(M,1)
75 Y=Y+SIN(SP(M,4)*0/SP(M,5)+SP(M,6))*SP(M,1)+SP(M,1)
76 NEXT M
77 POINT1,X,Y : REM ANFANGSPUNKT SETZEN
78 FOR T=1 TO PU
79 X=0:Y=0 : REM KOOROINATEN LOESCHEN
80 REM KOOROINATEN SUMMIEREN:
81 FOR M=1 TO N
82 X=X+SIN(T/SP(M,5))*SP(M,1)+SP(M,1)
83 Y=Y+SIN(SP(M,4)*T/SP(M,5)+SP(M,6))*SP(M,1)+SP(M,1)
84 NEXT M
85 ORAWITOX,Y : REM MIT LETZTEM PUNKT VERBINDEN
86 NEXT T
87 RETURN
88 :
89 :
90 REM AUTOMATIK
91 N=INT(RND(1)*5)+1:PU=N*INT(RND(1)*80)+1
92 DIM SP(N,6)
93 FOR M=1 TO N
94 SP(M,1)=INT(RND(1)*(RM-RS)):RS=RS+SP(M,1)
95 SP(M,2) = INT(RND(1)*10)+1
96 SP(M,3)=RND(1)*2-1
97 SP(M,4)=INT(RND(1)*5)+1
98 SP(M,5)=PU/a/2/SP(M,2)
99 SP(M,6)≃SP(M,3)*4
100 NEXT M
101 GOSUB70
103 GRAPHIC0:CLR:RM=511:G0T090
104 :
105 :
130 REM KONFIGURATION:
131 REM VC-20 + SUPER EXPANDER VIC 1211A
132 REM LAENGE 2,5 KB
```

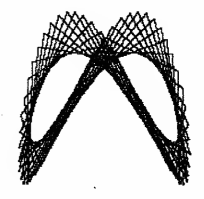
REACY.



Parameter der Schwingungen 1 bis n : phi: Schwingungen:

n: Radius: 250 4 Anzahl der berechneten punkte : 500 200 50 1

Frequenzverhaeltnis: + 1.000 ** 1 : 1.0000



Parameter der Schwingungen 1 bis n :

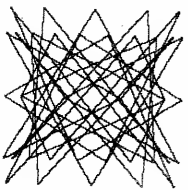
Radius: n: 487 1

Schwingungen: Phi: 10

- .757 *r 1: 2.0000

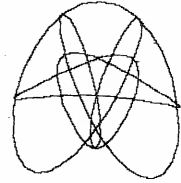
Frequenzverhaeltnis:

Anzahl der berechneten Punkte : 61



Parameter der Schwingungen 1 bis n : Frequenzverhaeltnis:

parameter der Schwingungen : Phi: requenzverhae
Frequenzverhae
Frequenzverhae
1: 5.0000
1: Radius: 11 Anzahl der berechneten Punkte : 48



Parameter der Schwingungen 1 bis n :

n i Radius: Schwingungen: Phi: Frequenzverhaeltnis: 1 268 10 - .500 ** 1 : 1.0000 2 - .500 *x 1: 2.0000 237 6

Anzahl der berechneten Punkte : 250

All Rammer

All Rammer

Ziel des Spiels ist es, 15 Raketensatelliten zu entschärfen. Sie müssen versuchen, Ihr Raumschiff so zu steuern, daß es weder eine Raumstation noch einen der eigenen Container rammt. Für jeden entschärften Satelliten wird ein weiterer Container angehängt. Berührt das Raumschiff die Atmosphäre (Bildschirmrand), so bleibt die Raumkolonne zwar stehen, aber die Zeit läuft weiter, und je länger man braucht, desto niedriger ist der Score. Das Programm besteht aus 2 Teilen.

einem Hauptprogramm und einem Vorprogramm, in dem die Zeichen neu definiert werden und die Anleitung enthalten ist. Nach der Eingabe des Vorprogramms "saven" Sie dieses auf Band oder Diskette und geben dann das Hauptprogramm ein, welches dann ebenfalls auf dem jeweiligen Datenträger abgespeichert wird. Gesteuert wird über die Tastatur

 $\neg T \mathord{\twoheadleftarrow}.$

..F...

»G«,

"V«. Viel Spaß!

```
3 GOSUB30
5 FORI=7168T07679:POKEI, PEEK(I+25600):NEXT
10 POKE51,0:POKE52,28:POKE55,8:POKE56,28:CLR:CB=7168
15 READA: IFA=-1THEN195
20 FORN=0TO7:READB:POKECB+A*8+N/B:NEXI
25 GOTO15
30 POKE36879.8
到 阿斯斯斯斯 图
40 PRINT" STORES AND BE ARREST AND
45 PRINT" STREET AND HE SEEDE NO.
50 PRINT" STARBARE
                  55 PRINT" STREET SEE SEE SE SERVE SE
60 PRINT" STREET OF DE
65 FORI≃1T05
字母 PRINT"與聯聯聯聯聯聯聯聯談選來RAMMER来"
75 NEXTI
80 PRINT"阅编通量量量面RUECKE
85 GETA$:IFA$<>"P"THEN85
90 FOKE36879,26
95 PRINT"DAN
                 ALL - RAMMER
                                                         ATOMSATELITTEN ZU "
100 PRINT" VERSUCHEN SIE MOEG-
                                   LICHST SCHNELL 15
105 PRINT" ENTSCHAERFEN. RAMMEN
                                 SIE ABER NICHT IHRE
                                                       EIGENEN CONTAINER
                                                      PHARE SO "
DOCH STRAPSEKUNDEN."
110 PRINT" ODER EINE RAUMSTATION RAMMEN SIE DIE ATMOS-
115 PRINT" BLEIBT IHR SCHIFF
                                 STEHEN ES GIBT JE-
125 PRINT"與認為中華中華的RUECKE
                           人人 医多种溶解 医腹膜
130 GETA$:IFA$<>"F"THEN130
150 POKE36879,25
155 PRINT""":PRINT"與賴明"
160 PRINT" 調節節節配上ENKUNG豐"
165 PRINT" NOW
                   丁頭圖斯 +6類圖影"
175 PRINT"與頭蹄聯聯聯門取UECKE
180 GETA$: IFA$○"P"THEN180
185 PRINT" ( WHEN WIND I THE WARTENE'S
190 RETURN
195 POKE36869,255
200 POKE36879,25
205 PRINT"IDDDDDDDDDDDDDD IHR RAUMSCHIFF豐"
210 PRINT" 风咖啡医明如 EIN CONTAINER豐"
215 PRINT"双键 CONSME EIN ATOMSATELIIT E".
220 PRINT"如中國DNIM+ EINE RAUMSTATION题",
225 PRINT"知識實際的認識+ DIE ATMOSPHARE!!!"
```

230 PRINT"顾助

SMIDRUECKE

```
235 GETA$: IFA$<>"P"THEN235
250 PRINT" THERE BITTE WARTEN
                                      TEIL 2 WIRD GELADEN!"
275 POKE36869,240:POKE631,131:POKE198,1:END
1000 DATAO,164,85,171,106,60,126,126,60
1005 DATA1,24,36,90,165,165,90,36,24
1010 DATA2,24,126,126,231,231,126,126,24
1015 DATA3,255,129,189,165,189,165,129,255
1020 DATA4,129,60,102,90,90,102,60,129
1025 DATA5,137,68,170,20,181,106,126,255
1030 DATA6,66,165,90,60,60,90,165,66,-1
READY.
5 DIMS(20):POKE650,128:HI=0:SC=0
6 V1=36878: V2=36875: V3=15: V4=0: V4=36877: V5=36876
8 POKE36869,255
10 POKE36879.8:PRINT"3";SPC(220);"
                                      11 INPUT"a
             LEVEL (1-3)";A%
12 IFAX<10RAX>3THENGUT010
15 E=0:S(1)=7703:S(2)=7704
18 C2$≒"F
20 PRINT
22 PRINT"# PRESS 181 FOR START
24 GETA#:IFA#<>"S"THEN24
26 PRINT"5";C1$;
28 FORI=1T019:PRINTC2#;:NEXT:PRINTC1#;
29 FORI=38400T038905: POKEI,1:NEXT
30 POKES(1),2:POKES(2),1:A=3:B=7
35 FORI=1T015:GUT040
36 FORJ=1TO(A7*15)
40 NS=INT(RND(1)*415)+1+7705
50 IFPEEK(NS)KD32THEN40
55 POKENS, A: POKENS+30720, B: NEXT
60 IFA=3THENA=4:B=5:GOTO36
70 Z=0:N=2
100 Z=Z+1:GETA$:IFA$=""THEN107
105 B$≃A$:GOT0110
107 FORH=1TO5: MEXT
108 GOSUB900
110 IFB$="V"THENC=+22:GOT0140
111 IFB$="T"THENC=-22 GUT0140
112 IFB$="G"THENC=+1:GOT0140
113 IFB#="F"THENC=-1:GOT0140
120 GOT0100
140 L=8(1):IFPEEK(8(N)+C)=6THEM100
141 GOSUB900
145 [FPEEK(S(N)+C)=4THEN500
150 IFPEEK(8(N)+C)=2THEN300
155 IFPEEK(S(N)+C)=3THENE=1:POKES(N)+C+30720,1:POKEV1,V3:FOR1=9T0255:POKEV2,I:NE
XTI
156 POKEV1,0:POKEV2,0:GOT0160
157 IFPEEK(S(N)+C)<>32THEN100
160 FORI=1TON-1
170 S(I)=S(I+1):NEXT
175 S(I)=S(I)+C:POKES(I-1),2:POKES(1),1
180 FORG=1T050:NEXT
190 POKEL/32
210 IFEKDITHEN100
220 N=N+1:S(0)=L:POKES(1),2
225 IFN>16THEN400
230 FORI=M-1T00STEP-1
```

59



```
240 S(I+5-4)=S(I): MEXT: E=0:GOT0100
250 IFNV#="J"THENB#="":GOT010
300 FORI=NTOISTEF+1
310 POKES(I),0:POKES(I)+30720,2
311 POKEV1,12:FORK=128T0255STEP2:POKEV4,K:NEXTK:POKEV1,0:POKEV4,0
320 FORZ≃1TO1000:NEXT:NEXT
330 C≸="CONTAINER GERAMMT!":GOTO1000
400 C$="GESCHAFFT!!!!"
450 GOTO1000
500 FORI=NTO1STEP-1
510 POKES(I).5:POKES(I)+30720,2
511 POKEY1,15:FORY=255T0128STEP-2:POKEY2,Y:NEXTY:POKEY1,0:POKEV2,0
 520 FORZ=1T0888:NEXT:NEXT
 530 C$≕"RAUMSTATION GERAMMT!":GOTO1000
900 REM
2EIT: ■"(Z)
910 RETURN
1000 SC=(N*100-Z)*2:IFSC<=0THENSC=0
1885 PRINT"TROUBLE BURNE OVER"
1007 PRINT"與與學問為"; C#; "豐"
1010 PRINT"與知识認識SCORE:里"; SC
1015 IFSC>=HITHENHI=SC
1939 PRINT:PRINT"如哪數碼對OCH EINMAL (J/N)鹽"
1040 GETNY$: IFMY$="N"THEN1070
1050 IFNV#="J"THENB#="":GOTO6
1060 GOTO1040
1070 PRINT" TINT INTERNATION OF THE PROPERTY 
READY.
```

Startup

Startup

Ein Hilfsprogramm, programmiert auf den Atari 400

Startup kann jedoch leicht auf die XL-Modelle funktionsfähig gemacht werden. Also ausprobieren, und wenn es nicht klappen sollte, die Redaktion anrufen! (Gilt auch für "Zeilen-Split".)

Dieses Programm bietet alle Programme, die mit "BAS" enden in einem Menne an und lädt bzw. startet seinerseits nach Angabe einer Zahl ein gewünschtes Programm.

Zur Verdeutlichung dieses etwas "verwirrenden" Vorgangs hier ein kurzes Ablaufdiagramm:

Distil		Comparer	
ALITODUNI SVO	Booten		
AUTORUN.SYS —	(Urladen)	Autorun. Sys	
		lädt Start	
START			
L			
		START bietet Name an 1. Name 1 2. Name 2 3. Name 3 Eingabe einer Zahl, z. B. 3 ProgNr. 3 wird geladen und gestartet	
ProgNr. 3			
		Prog. Nr. 3 läuft	

Computer

Diskette

Das Programm AUTORUN.SYS ist ein Maschinenprogramm und wird von dem Programm AUTORUN.GEN auf Diskette geschrieben, von wo es dann immer beim Einschalten des Computers aktiviert wird. AUTORUN.GEN (Generator) wird also nur einmal aktiviert, um das Maschinenprogramm in ablauffähiger Form auf Diskette zu schreiben.

Mit dem AUTORUN.SYS kann man übrigens auch andere Programme automatisch starten, vorausgesetzt, sie tragen den Namen "START".

```
10 OPEN #1.8.0."D:AUTORUN.SYS"
20 TRAP 60
30 READ A
40 PUT #1.A
50 GOTO 30
60 END
100 DATA 255,255,106,6,255,6,169,80,141,0,3,169,1,141,1,3,169,63,141,2
110 DATA 3,169,64,141,3,3,169,5,141,6,3,141,5,3,169,0,141,4,3,141
120 DATA 9,3,141,10,3,141,11,3,169,12,141,8,3,32,89,228,16,1,96,162
130 DATA 11.189.0,5,157.0,3,202,16,247.32.89,228.48,6,32,6,5,108,12
140 DATA 0,96,169,193,141,33,3,169,6,141,34,3,96,251,243,51,246,207,6,163
150 DATA 246,51,246,60,246,76,228,243,172,255,6,240,9,185,234,6,206,255,6,160
160 DATA 1,96,140,33,3,169,228,141,34,3,169,155,160,1,96,34,84,82,65,84
170 PATA 83.58.68,34,32,78,85,82,32,32,32,32,32,32,32,20,226,2,227,2
180 DATA 106,6,224,2,225,2,180,6
  尼巴州 | 米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 REM STARTUR
 REM VON RONALD REYER
 REM 12/83
 · REM · 米米米米米米米米米米米米米米
10 DIM A蠍(20)
20 OPEN #1,6,0,"D:*,*"
30 GRAPHICS 0
40 POKE 703,4
50 SETCOLOR 3,8,13
60 SETCOLOR 0.6.5
70 TRAP 140
80 POKE 752.1
90 INPUT #1.8$
1月月 日第二日第(3)
110 TE H#(9,11)="BAS" THEN N=N+1:7 #6:N:":"; A$(1.8):7 #6
120 IF N=10 THEN POSITION 20,0:POKE 82.20
130 GOTO 90
140
    - ↑ #6;N+1;": DUP.SYS"
150 CLOSE #1
160 POKE 752,0
170 POKE 82,2
189
             WELCHE NUMMER ";
190 INPUT FI
200 IF AK1 OR A>N+1 THEN 180
210 IF A=N+1 THEN DOS
220 OPEN #1.6.0, "D: *. *"
230
   REM LADEN DES PROGRAMMES
240 FOR J#1 TO A
    INPUT #1 As
259
260 IF A$(11,13)="BHS" THEN NEXT J:GOTO 280
270 GOTO 250
280 A$(1,2)="D:"
290 A$≍A$(1,13)
300 A$(11,11)="."
310 A$(12,14)="BAS"
320 IE A$(10-P,10-P)=" " THEN P=P+1:GOTO 320
330 A$(11-P)=A$(11)
340 RUN F#
```



Chopper-Fight

für Atari 600/800 XL

Chopper-Fight ist ein schnelles Actionspiel für alle Atari-Fans. Es belegt ca. 11K RAM und wird über Joystick gesteuert.

Die Aufgabe im Spiel besteht darin, eine Basis. aufgebaut von Angreifer aus dem fernen All, zu vernichten. Dafür stehen jedem Spieler drei Ver-

Chopper Fight

suche bzw. drei Raumschiffe zur Verfügung. Um die Basis zu erreichen, müssen ausgelegte Lichtbarrieren überwunden werden. Mit gezielten

Computronic 🛭

Atarı

Schüssen können die Barrieren an ihren dicksten Stellen jedoch aufgebrochen und überwunden werden. Schaffen Sie es nicht, den vorgegebenen Weg zu erreichen oder die dickste Stelle einer Barriere ist nicht zu finden, dann drücken Sie den Steuerknüppel nach vorn. Mit einem Hypersprung, gekennzeichnet durch Tonuntermalung und Farbveränderung. können Sie die Lichtfallen doch noch überwinden.

Achten Sie außerdem auf Ihren Energievorrat. Der verringert sich nämlich

beenden. Darum haben Sie Gelegenheit, unterwegs auch aufzutanken. Links und rechts der zu durchkreuzenden Bahn sind kleine Tanks mit Energievorrat ausgelegt (F). Wird einer getroffen, hat Ihr Raumschiff vorerst genug Energie, einen Teil des Weges zurückzulegen. Zusätzlich kommen Sie in die Wertung und erhalten pro Treffer 150 Punkte gutgeschrieben. Das Durchschießen einer Lichtbarriere bringt übrigens für jede entstandene Lücke 50 Punkte extra.

Sollten Sie es schaffen, die feindliche

gibt es dann 5000 Punkte.

Nach dem Erreichen des Zieles, also Vernichtung der Basis und der vier Reaktoren, erhöht sich selbstverständlich auch der Schwierigkeitsgrad. Der macht sich bei Chopper-Fight in der gesteigerten Geschwindigkeit des zu steuernden Raumschiffes bemerkbar.

Folgende Graphikzeichen aus dem Programm möchten wir noch erklären bzw. aufzeigen, wie sie erreicht werden:

gievorrat. Der verringert sich nämlich mit zunehmender Spieldauer und kann das Spiel ebenfalls vorzeitig	Basis zu erreichen, müssen alle vier Reaktoren vernichtet werden. Dafür	= ESC CTRL = ESC SHIFT CLAE
5 REM (c) 1984 CHOPPER-FLIGH 6 REM BY RICHARD KAEFER 7 REM GOETZENTURMSTRASSE 37 10 POKE 106,PEEK(106)-5:GRAPH OR 0.8,12 20 DI=PFEK(560)+256*PEEK(561)	ICS 0:GOSUB 1710:SETCOLOR 2,0,0	:POKE 755,224:SETCOL
30 POSITION 3.5:7 "CHOPPER-EL 40 ST=(PEEK(106)+1)*256:FOR M 50 HH=10:SH=3:SC=0:TM=0 60 GRAPHICS 0:GOSUB 1710:SETC	IGHT":POSITION 7,7:? "(⊂) 1984 OV=0 TO 1023:POKE ST+MOV, PEE K(5 OLOR 2,0.0:POKE 755,224 FLIGHT":POSITION 12,12:? "by RI 110	
140 RESTORE :POKE 82.0 150 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 160 DATA 24.24.60.102.219.126 170 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 180 DATA 145.145.145.145.145. 190 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 200 DATA 60.126.195.207.195.2 210 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 220 DATA 170.0.0.170.0.0.170. 230 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 240 DATA 85.85.85.85.85.85.85.85 250 FOR MOV=0 TO 7:READ 8A:PO 240 DATA 231.231.231.231.231.	KE 80+ST+MOV,AA:NEXT MOV ,60,24 KE 96+ST+MOV,AA:NEXT MOV 145,145,145 KE 104+ST+MOV,AA:NEXT MOV 07,207,126 KE 112+ST+MOV,AA:NEXT MOV 0 KE 120+ST+MOV,AA:NEXT MOV 0,85	
270 FOR MOV=0 TO 7:READ AA:PO 280 DATA 60.126.255.255.255.2 290 FOR MOV=0 TO 7:READ AA:PO 300 DATA 0.0.60.126.126.60.0. 310 FOR MOV=0 TO 7:READ AA:PO 320 DATA 67.34.21.89.157.232. 330 FOR MOV=0 TO 7:READ AA:PO 340 DATA 170.170.255.255.255. 350 POKE 756.ST/256 360 POSITION 15.10:? "READY!" 370 PEAD AA:READ BB:FOR ZZ≈15	KE 64+ST+MOV.AA:NEXT MOV 55,126,60 KE 672+ST+MOV.AA:NEXT MOV 0 KE 56+ST+MOV.AA:NEXT MOV 111,67 KE 48+ST+MOV.AA:NEXT MOV 255,170,170 ':FOR Z=1 TO 31	JND 1,88,10, ZZ NEXT Z
380 DATA 108.0,108,0,53,0,53,	.a., 108, a., 108, a., 53, a., 53, a., 121, a ., 1	121,0,114,0,114,0,198

390 DATA 53,217,53,0,108,217,108,0,53,217,53,0,121,243,121,243,114,144,96,193,10

":SOUND 0.0,0.0:SOUND 1,0.0.0:SOUND 2.0.0.0

.0,108.0.53.0.53.0.108.217.108.0

400 NEXT Z:POSITION 15,10:9 " 410 POSITION 0,0:? SH;"ዿ★"

8.217.108.217.53.1<mark>08</mark>

```
420 IF SECK>1 THEN GOTO 460
430 IF SEC=1 THEN COLOR 46:PLOT 0.1:DRAWTO 38.1:COLOR 41
435 PLOT 5,1:PLOT 10,1:PLOT 15,1:PLOT 20,1:PLOT 25,1:PLOT 30,1:PLOT 35,1
440 FOR ZZ=2 TO 10:COLOR 47:PLOT 0,ZZ:DRANTO 38:ZZ:NEXT ZZ
450 COLOR 38:PLOT 5,4:PLOT 15,4:PLOT 25,4:PLOT 30,4:COLOR 45:PLOT 0,11:DRANTO 38
 . 11
460 POSITION 15.0:? "FUEL":COLOR 44:PLOT 19.0:DRAWTO 38.0:II≖38
470 DATA 15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24
 . 15 . 24 . 15 . 24 . 15 . 24 . 16 . 23 . 17 . 22
f,33,5,33,5,33,5,33,5,33,5,33
490 DATA 10,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,23,15,24
15,24,15,24,15,24,15,24,15,24
500 DATA 16,25,17,26,18,27,19,28,20,29,81,30,22,31,23,32,24,33,25,34,26,35,27,36
-28,37,28,37,28,37,28,37,28,37
5, 37, 5, 37, 5, 37, 5, 37, 5, 3<mark>7, 5, 37</mark>
. 30. 5. 25. 5. 25. 5, 25, 5, 25, 5, 25
. 15, 5, 15, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18
540 PATA 9.19.10.20.11.21.12.22.13.23.14.24.15.25.16.26.17.27.18.28.19.29.20.30.
21 - 31 - 22 - 32 - 23 , 33 , 24 , 34 ) 25 , 35
550 DATA 26,36,27,37,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38,28,38
,28,38,28,38,1,1,1,1,28,38,28,38
ร์คัด DATA 28.38.28.38.28.38.28.38.38.28.38.28.38.28.38.28.38.28.38.27.37.5.37.5.37.5.37.5.
37,5,37,15,37,15,37,15,37,15,37
570 DATA 15.37,15,37,15,37,15,37,15,37,15,37,15,37,15,30,15,30,15,30,15,30,15,30
, 15, 30, 15, 30, 15, 24, 15, 24, 15, 24
580 DATA 15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,
,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24
.24.3.24.3.24.3.24.3.24.3.24.3.24
605 DATA 5,17,6,18,7,19,8,20,9,21,10,22,11,23,12,24
610 DATA 13,25,14,26,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,
, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 15, 24, 15
A20 DATA 24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,24,15,20,15
 20.15.17.15.17.15.17.15.17.15.17
63Й DATA 15,18,14,19,13,20,12,21,11,22,10,23,9,24,8,25,7,26,6,27,5,28,4,29,3,30.
2,31,1,32,0,33,0,34,0,35,0,36
640 PATA 0,37.0.38,0,38
650 COLOR 42 PLOT A B
660 IF YY≔0 THEN POKE 112+ST,0:POKE 112+ST+6.0
670 IF YY=1 THEN POKE 112+8T,255:POKE 112+8T+6,255
680 YY=YY+1:IF YY>1 THEN YY=0
690 COLOR 32:PLOT II.0:II≖II-0.15
700 IF IIK19 THEN GOTO 1310
710 IF SFC≈1 THEN IF TY=0 THEN POKE 48+ST,85:POKE 48+ST+1,85:POKE 48+ST+6.85:POK
E 48+ST+7,85
720 IF SEC=1 THEN IF TY=1 THEN POKE 48+ST.170:POKE 48+ST+1.170:POKE 48+ST+6.170:
POKE 48+8T+7,170
730 IF SFC=1 THEN TY=TY+1:IF TY>1 THEN TY=0
740 (F SEC=1 THEN TM=TM+1: IF TM>500 THEN TM=0: SEC=0: GOTO 110
750 IF SEC=1 THEN GOTO 820
760 POSITION 19/1:?~\T':LOCATE A/B/C:COLOR 42:PLOT A/B
779 READ AA: READ BB: COLOR 47: PLOT 0.1: DRAWTO AA.1: PLOT BB.1: DRAWTO 38.1
780 IF UU=0 THEN GG=INT(RND(1)*HH): IF GG=0 THEN UU=1:GOSUB 1020
790 IF UU=1 THEN VV=VV+1:IF VV>10 THEN VV=0:UU=0
800 WW=INT(RND(1)≭15):IF WW=1 THEN GOSUR 990
810 IF SEC=0 THEN GOTO 830
320 TG=TG+1:IF TG>HH THEN POSITION 0.1:? "":TG=0
830 TRAP 1600
840 SOUND 1,38,0,5
850 IF YY≕1 THEN SOUND 0.93.10.8
860 POSITION 5.0:7 SC
870 POKE 77.0
880 IF STRIG(0)≔0 THEN GOSUB 1050
```

```
890 X=STICK(0):COLOR 32:PLOT A.B
900 IF X=7 OR X=5 THEN B=6+1
      X=11 OR X=9 THEN H=A-1
910 IF
920 IF SEC≖0 THEN IF X=14 OR X=10 OR X=6 THEN GOSUB 1230
930 IF AK2 THEM A=2
940 IE A>38 THEN A=38
950 LOCATE A,B,D:IF C<>42 AND C<>32 AND C<>160 THEN GOTO 1350
960 IF DK>42 AND DK>32 AND DK>160 THEN GOTO 1350
970 SOUND 0,0,0,0
980 GOTO 650
990 XX=INTCRNDC1)*BB):IF XXCAA+1 THEN XX±0A+1
1000 COLOR 45:PLOT XX/1
1010 RETURN
1020 COLOR 46:PLOT AA:1:DRAWTO BB:1
1030 FE=INT(RND(1)*BB-1):IF FE(AR+2 THEN EE=AA+2 1040 COLOR 41:PLOT FE-2,1:DRAWTO EF+2,1:RETURN
1050 LOCATE A.B-1.CC:IF CC<>32 AND CC<>160 THEN GOTO 1350
1060 COLOR 20:PLOT A.B-1:SOUND 0,20,0,15:FOR X=1 TO 3:NEXT X
1070 COLOR 40:PLOT H.B-1:SOUND 0.25.0.15:FOR X=1 TO 3:NEXT X
1080 COLOR 20:PLOT A.B-1:SOUND 0.20.0.10:FOR X=1 TO 3:NFXT X:COLOR 32:PLOT A.B-1
1090 FOR TB=B-2 TO 1 STEP -1:LOCATE A TB TC
1100 IF TCK>32 AND TCK>160 AND TCK>46 AND TCK>174 THEN GOTO 1130
1110 IF TC=46 OR TC=174 THEN GOTO 1210
1120 NEXT TB:SOUND 0.0.0.0:SOUND 1.0.0.0:RETURN
1130 COLOR 20:PLOT A.TB:SOUND 0.35.0.15:FOR X=1 TO 3:NEXT X -
1140 COLOR 40: PLOT A. TB: SOUND 0,40.0.15: FOR X=1 TO 3: NEXT X
1150 COLOR 20:PLOT A.TB:SOUND 0.35.0.10:FOR X=1 TO 3:NEXT X:COLOR 32:PLOT A.TB
1160 IF
        TC=41 THEN SC=SC+50
1170 IF
        TC=43 THEN SC=SC+100
1180 TF
        TC=45 THEN SC=SC+150:GOTO 1440
1190 IF TC=38 THEN SC=SC+500:HT=HT+1:IF HT>3 THEN GOTO 1470
1200 SOUND 0.0.0.0.0:SOUND 1.0.0.0:RETURN
1210 FOR ZZ=15 TO 0 STEP -2:SOUND 0,121.10.ZZ:SOUND 1,123,10,ZZ:NEXT ZZ:SOUND 0.
0.0,0:SOUND 1.0.0,0
1220 RETURN
1230 SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR 7Z≒255 TO 0 STEP -10:SOUND 0,ZZ,0,15
1235 SETCOLOR 2,0, PERK(53770): NEXT ZZ: SETCOLOR 1,0,0: SETCOLOR 2,3,14
1240 TRAP 1580:FOR ZZ≍1 TO 10
1250 POSITION 19:1:7"Q":COLOR 42:PLOT A.R:READ AA:READ BB:COLOR 47:PLOT 0:1:DRAW
TO AA.1:PLOT BB.1:DRAWTO 38,1
1260 IF UU=0 THEN GG=INT(RND(1)*HH):IF GG=0 THEN UU=1:GOSUB 1020
1270 COLOR 32:PLOT II.0:II=II-0.5:NW=INT(RND(1)≭25):IF WW=1 THEN GOSUB 990 1280 IF II<19 THEN GOTO 1310
1290 NEXT ZZ:FOR ZZ=0 TO 255 STEP 10:SOUND 0.ZZ.0.15
1295 SETCOLOR 2.0.PEEK(53770):NEXT ZZ:SETCOLOR 2.0.0:SETCOLOR 1.0.10
1300 SOUND 0.0.0.0:RETURN
1310 SEC=0:SOUND 1.0.0.0:SOUND 2.0.0.0:FOP ZZ=1 TO 5
1320 POSITION 15,10:7 "OUT OF FUEL!":SOUND 0,40,10,15:FOR X=1 TO 60:NEXT X
1330 POSITION 15, 10:? "
                                    ":SOUND 0,0,0,0;FOR X=1 TO 60:NEXT X
1340 NEXT ZZ:GOTO 1350
1350 SFTCOLOR 1,0,10:SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR ZZ≍15 TO 5 STEP ~0.25
1355 SOUND 0,20,0,ZZ:SETCOLOR 2,0,PEEK(53770):NEXT ZZ
1360 SEC=0:SETCOLOR 2,0,0:COLOR 39:PLOT A.B:SOUND 0,20,0,15:FOR X≈1 TO 10:NEXT X
1370 COLOR 39:PLOT A-1.B-1:PLOT A+1.B-1:PLOT A-1.B:PLOT A+1.B:SOUND 0.25.0.15:FO
R X=1 TO 10:NEXT X
1380 COLOR 39:PLOT A-2,8-2:PLOT A+2,8-2:PLOT A-2,8:PLOT A+2,8:SOUND 0,20,0,15:FO
R X=1 TO 10:NEXT X
1390 COLOR 39:PLOT A-3,8-3:PLOT A+3,8-3:PLOT A-3,8:PLOT A+3,8:SQUND 0,20,0,15:FO
R X=1 TO 10:NEXT X
1400 COLOR 39:PLOT A-4,B-4:PLOT A+4,B-4:PLOT A-4,B:PLOT A+4,B:SOUND 0:20:0:15:FO
R X=1 TO 10:NEXT X
1410 SOUND 0.0.0.0:SOUND 1.0.0.0:FOR X=1 TO 200:NEXT X
1470 FOR ZZ=1 TO 25:POSITION 0.1:? "":NEXT ZZ
1430 SH=SH-1:GOTO 110
1440 SOUND 1.0.0.0:FOR ZZ=II TO II+5:IF ZZ>38 THEN GOTO 1460
 1450 COLOR 44:PLOT ZZ,0:SOUND 0.ZZ.10.10:FOR X=1 TO 2:NEXT X:SOUND 0.0.0.0:NEXT
22
 1460 II=ZZ-1:SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:RETURN
 1470 SOUND 2,0,0,0:FOR ZZ≃1 TO 20
```

64

Computronic

```
1480 SETCOLOR 2,0,PEEK(53770):FOR XX=0 TO 255 STEP 20:SOUND 0,XX,10,15:SOUND 1,X
X+2,10,15:NFXT XX
1490 NEXT ZZ
1500 FOR QQ=1 TO 5
1510 FOR ZZ=15 TO 0 STEP -0.5:SOUND 0.20.0,ZZ:SETCOLOR 2.0.ZZ:SFTCOLOR 1.0.ZZ:NE
XT ZZ
1520 NEXT QQ
1530 ? "♠":SETCOLOR 1,0,10:COLOR 42:PLOT A,B:SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0
1540 POSÍTION 2.5:? "BASIS ZERSTOERT!!! BONUS 5000 PUNKTE"
1550 SC=SC+5000:FOR X=1 TO 500:NEXT X
1560 HH=HH-2:IF HHK2 THEN HH=2
1570 SEC≃0:GOTO 110
1580 FOR ZZ=0 TO 255 STEP 5:SOUND 0,7Z,0,15:SETCOLOR 2,0,PEFK(53770):NEXT ZZ:SET
COLOR 2-0-0:SETCOLOR 1,0,10
1590 SOUND 0,0,0,0,50TO 1600
1600 SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0,0
1610 COLOR 42:PLOT A.B:SOUND 0.0.0.0:POSITION 14.10:? "DU ENTKOMMST!"
1620 FOR X=1 TO 200:NEXT X
1630 POSITION 5, 10:7 "VERSUCHE DIE BASIS ZU ZERSTOEREN!!":FOR X=1 TO 200:NEXT X
1640 POSITION 5,10:? "ZERSTOERE JEDEN EINZELMEN REACTOR"
1650 FOR X=1 TO 200:NEXT X
1660 POSITION 0,10:7 "ZERSTOERE DAS MUTTER SCHIFF.VIEL GLUECK!":FOP X=1 TO 500:N
EXT X
1670 SEC=1:GOTO 110
1680 POSITION 15/10:? "GAME OVER":SETCOLOR 2/0/0:SETCOLOR 1/0/10
1685 SOUND 0.0.0.0:SOUND 1.0.0.0:SOUND 2.0.0.0:SOUND 3.0.0.0
1690 TF FEEK(53279)≔6 THEN GOTO 50
1700 GOTO 1690
1710 POKE 16.64: POKE 53774.3: RETURN
```

Zeilen Split

Zeilen-Split

Programmiert auf den Atari 400 (siehe Startup).

Dieses Hilfsprogramm arbeitet wie AUTORUN. GEN und START nur mit Diskettenstation.

Zeilen-Split numeriert ein anderes Programm neu durch, spaltet alle Zeilen in einzelne Anweisungen auf und gleicht alle Sprünge etc. an die neuen Zeilennummern an. Beginn und Schrittweite der neuen Zeilennummern werden eingegeben. Das alte Programm muß mit LIST "D:Name" auf Diskette stehen, das neue Programm steht mit LIST in der Datei "SPLIT.LST".

Beispiel:

altes Programm

10 REM QWERTY: ABC

20 ONX GOTO 10,20,30

30 A=1:B=2:C=3

40 IF X=5 THEN A=1:B=2

50 GOTO Y

Beginn: 10

Sprung: 5

neues Programm

10 REM QWERTY: ABC

15 ONX GOTO 10,15.20

20 A=1

25 B=2

30 C=3

35 IF X=5 THEN A=1:B=2

Fehlerhafte Adressierung in Zeile

50/35 (alt/neu)

Das GOTO Y in Zeile 50 wird natürlich ausgeführt. Jedoch kann SPLIT die Variable nicht an die neuen Verhältnisse angleichen. Der Vorteil dieses Programmes liegt darin. daß ein mit SPLIT bearbeitetes Programm wesentlich übersichtlicher und somit leichter lesbar wird.

Zudem bekommt man mit Hilfe von "Zeilen-Split" wieder genügend Platz. um neues einzufügen.

Atari

36864 Horizontale Bildposition (normal 12)

36865 Vertikale Bildposition (normal 38)

36866 Spaltenanzahl des Videobildes (normal 150)

36867 Zeilenanzahl des Videobildes (normal 46) Bit 0 wählt 8x8 oder 16x8 Ma-

trix der Zeichen Als sinnvolle Anwendung die-

ses Registers wäre die Erzeugung einer feststehenden Zeile, welche sich nur durch PO-KE beschreiben läßt, denkbar.

36869 Bit 4-7 dienen zur Bestimmung der Bildschirmadresse.
Bit 0-3 bestimmt die Lage des Zeichensatzes.

Die folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang der ersten 4 Bit's und der Position des Zeichensatzes:

| Sit's | Adresse | Bemerkung | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976 | 1976

```
1 REM
                                                    430 SOUND 0,0,0,0
2 REM *** ZEILEN-SPLIT ***
                                                     440 SP(ZC)=0
3 REM VON ROLAND REYER
                                                     450 J=1:IF SPLIT=! THEN J=LEN(A$):GOTO 5
4 REM --- 12/83 ---
10 REM FORMALITAETEN
                                                    460 IF A$(J,J)<>CHR$(34) THEN 490
20 DTM A$(128),B$(128)
                                                    470 J=J+1
30 GRAPHICS 0
                                                    480 IF A$(J,J) (>CHR$(34) THEN 470
                                                    490 TRAP 510
40 CLOSE #1
                                                     500 IF A$(J,J+3)="REM" OR A$(J,J+2)="IF
50 ?
60 ? " PROGRAMMNAME ";
                                                     " THEN J=LEN(A$):GOTO 540
                                                    510 IF J=LEN(A$) THEN 540
70 INPUT A$
80 B$="D1:"
                                                    520 IF A$(J,J)=":" THEN J=J-1:GOTO 540
90 B$(4)=A$
                                                    530 GOTO 640
100 TRAP 40
                                                    540 ? #2;A$(1,J)
110 IF As="" THEN ? "":OPEN #1,6,0,"D1:
                                                    550 SOUND 0,20,10,8
*.*":FOR J=1 TO 100:INPUT #1,A$:? A$:NEX
                                                    560 GES=GES+1
                                                    520 A$=A$(J)
ŢJ
                                                    580 SOUND 0,0,0,0
120 TRAP 30
130 OPEN #1,6,0,B$
                                                    590 TRAP 610
140 INPUT #1,A$
                                                    600 IF A*(2,2)=":" THEN A*=A*(3)
150 GR=UAL(A$(15))
                                                    610 SP(ZC)=SP(ZC)+1
                                                    620 J=0
160 DIM 3N(1000), SP(1000)
                                                    630 IF LEN(A$)=1 THEN 370
170 TRAP 200
180 INPUT #1,A$
                                                    640 IF J(LEN(A$) THEN J=J+1:GOTO 460
190 GOTO 170
                                                    650 GOTO 320
200 FR=VAL(A$)
                                                    660 CLOSE #1
210 CLOSE #1
                                                    670 CLOSE #2
220 IF FR>GR*2 THEN 280
                                                    680 REM 2.DURCHLAUF
230 - ?" INICHT GENUEGEND SPEICHER VORHAND
                                                    690 GRAPHICS 0
ENQQ"
                                                    700 OPEN #1,4,0,"D1:SPLIT.TXT"
240 ?" #SPRUNG INS DOS !"
                                                    710 OPEN #2,8,0,"D1:SPLIT.LST"
250 FOR T=1 TO 1000
                                                    720 FOR Z=ZN TO GES*ZA+ZN STEP ZA
260 NEXT T
                                                    730 TRAP 1330
270 DOS
                                                    740 INPUT #1,A$
280 ?"NHWELCHEN ZEILENABSTAND WUENSCHEN
                                                    750 SOUND 0,60,10,8
SIE ?*
                                                    260 B$=STR$(Z)
290 TRAP 280
                                                     770 B$(LEN(B$)+1)=" "
300 INPUT ZA
                                                     780 B$(LEN(B$)+1)=A$
310 ? " BEGINN DER ZEILENNUMMERN ";
                                                    290 A$=B$
320 TRAP 310
                                                    800 SOUND 0,0,0,0
330 INPUT &N
                                                    810 J=1
331 ? "** WUENSCHEN SIE NUR RENUMBER (1)"
                                                    820 IF A$(J,J)<>CHR$(34) THEN 850
:? " ODER AUCH ZEILENSPLIT (2) ?₩
                                                    830 J=J+1
332 TRAP 331
                                                    840 IF A$(J,J)<>CHR$(34) THEN 830
333 INPUT SPLIT
                                                    850 TRAP 930
334 IF SPLIT(1 OR SPLIT)2 THEN 331
                                                     860 IF NOT A$(J,J+2)="ON " THEN 930
340 REM 1. DURCHGANG
                                                     870 TRAP 900
350 OPEN #1,4,0,B$
                                                     880 IF A$(J,J+5)=" GOTO " THEN J=J+6:GOT
360 OPEN #2,8,0,"D1:SPLIT.TXT"
                                                    0 1140
370 TRAP 660
                                                    890 TRAP 930
                                                    900 IF A$(J, J+6)=" GOSUB " THEN J=J+7:GO
380 ZC=ZC+1
390 INPUT #1,A$
                                                    TO 1140
400 SOUND 0,60,10,8
                                                     910 J=J+1
410 ZN(ZC)=VAL(A$)
                                                     920 GOTO 880
                                                     930 TRAP 950
420 A$=A$(LEN(STR$(ZN(ZC)))+2)
```

Computronic

```
940 IF A$(J,J+3)="REM " THEN 1060
950 TRAP 970
960 IF A$(J,J+4)="THEN " THEN J=J+5:X=VA
L(A$(J)):GOTO 1140
970 TRAP 990
980 IF A$(J,J+4)="GOTO " THEN J=J+5:GOTO
1140
990 TRAP 1010
1000 IF A$(J,J+4)="TRAP " THEN J=J+5:GOT
0 1140
1010 TRAP 1030
1020 IF A$(J,J+5)="GOSUB " THEN J=J+6:GO
TO 1140
1030 TRAP 1050
1040 IF A$(J,J+Z)="RESTORE" AND NOT (A
$(J+8,J+8)=":" OR J+8>LEN(A$)) THEN J=J+
8:GOTO 1140
1050 IF J(LEN(A$) THEN J=J+1:GOTO 820
1060 ? #2;A$
1070 FOR P=1 TO LEN(A$)
1080 SOUND 0,10,10,4
1090 ?"g";A$(P,P);
1100 SOUND 0,0,0,0
1110 NEXT P
1120 ?
1130 NEXT 3
1140 TRAP 1510
1150 AZ=VAL(A$(J))
1160 ZGES=0
1170 FOR SZ=1 TO GES
1180 IF ZN(SZ)=AZ THEN NZ=ZGES*ZA+ZN:GOT
0 1220
1190 ZGES=ZGES+SP(SZ)
1200 NEXT SZ
1210 GOTO 1510
1220 AL=LEN(STR$(AZ))
1230 B=A$(1,J-1)
1240 B$(J)=STR$(NZ)
1250 TRAP 1280
1260 X=LEN(B$)+2
1270 B$(X-1)=A$(J+AL)
1280 J=X-1
1290 A$=B$
1300 TRAP 1050
1310 IF A$(J,J)="," THEN J=J+1:GOFO 1140
1320 GOTO 1050
1330 CLOSE #1
1340 CLOSE #2
1350 REM *** ENDE ***
1360 ?
1370 ?
1380 ? ">>FERTIG "
1390 ?
1400 ?
1410 ? "DAS BEARBEITETE PROGRAMM FINDEN
SIE"
1420 ?
```

```
1450 ? "AUF DIESER DISKETTE"
1460 ?
1470 ?
1480 XIO 33,#1,0,0,"D1:SPLIT.TXT"
1490 END
1500 REM FEHLERMELDUNG
1510 ? "BRUNZULAESSIGE ADRESSIERUNG IN Z
          ~ 🖂
'EILE"
1520 ZGES=0
1530 FOR SUCH=1 TO GES
1540 ZGES=ZGES+SP(SUCH)
1550 IF ZGES>(Z-ZN)/ZA THEN 1570
1560 NEXT SUCH
1570 AZ=ZN(SUCH)
1580 ? AZ;"/";Z;" (ALT/NEU)"
1590 ? "DRUECKEN SIE EINE TASTE"
1600 ?"#**
1610 POKE 764,255
1620 IF PEEK(764)=255 THEN 1620
1630 ? "+++";
1640 POKE 764,255
1650 GOTO 1050
```

SPECTRUM JNG CHIL

COLOURFUL FUN EDUCATIONAL GAMES FOR 2 to 8 YR OLDS WITH SUPERB GRAPHICS, SOUND AND ANIMATION

SHAPE SORTER

16/48k 5.25

3 animated programmes to aid shape recognition observation and size sorting.

COUNTING

16/48k 5.25

4 grades programmes good as a first introduction to numbers.

ALPHABET

16k or 49k 5.25 Full screen pictures for each letter. with an option to present lower case.

ADDING & SUBTRACTING

16/48k 5.25

3 animated programmes introducing adding and subtracting.

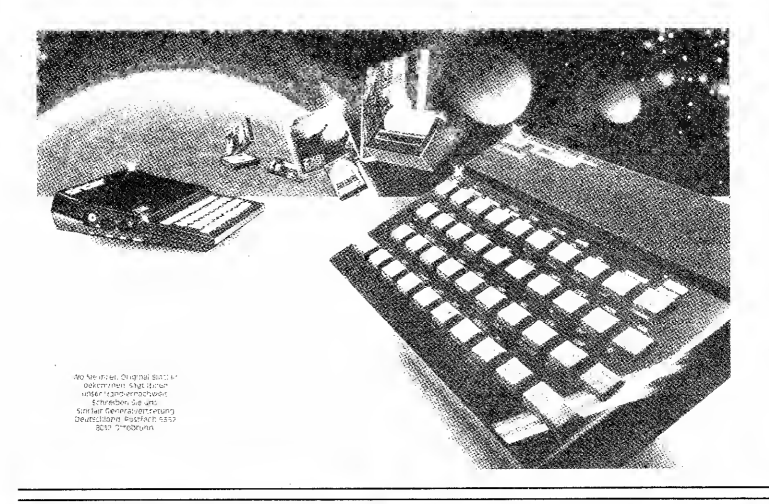
PATH FINDER

16/48k 5.95

4 Compelling graded games based on mazes to develop planning and forward thinking. A different puzzte every time on each programme. Each of the programmes appeals to children over a wide age range.

48 DURHAM ROAD, LONDON N2 9DT Taples are inerable took is to so to aid a so, retail all a

1430 ? "MIT ENTER'D1:SPLIT.LST"



Laser Attack

Laser-Attack

Das Programm ist in Pmode 3 geschrieben, arbeitet also mit viel Farbe. Es umfaßt 535 Programmzeilen und nimmt 22 KB-Arbeitsspeicher in Anspruch. Es ist also relativ lang.

Aus tiefhängenden, verhängnisvollen Wolken bewegen sich feindliche Laserstrahlen auf Deine Stadt. Unterstützt werden die Angreifer durch Raketeneinsatz und Meteoriteneinschläge. Deiner Stadt droht die totale Zerstörung.

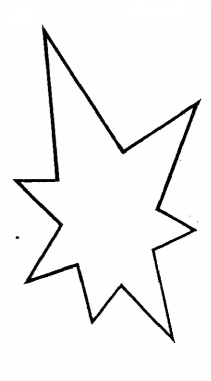
Deine Aufgabe ist es nun, alles Bedrohliche am Himmel abzufangen, bevor die Erde erreicht wird.

Um die feindlichen Laser abzuschießen, muß man natürlich exakt ihre Spitzen treffen. Nur dadurch explodiert der Laser und wird unschädlich gemacht. – Wenn die Laser ungefähr die Mitte des Bildschirms erreicht haben, ändert sich ihre Farbe. Dieses soll nur besagen, daß es langsam Zeit

wird, sie abzuschießen, da sie sonst Deine Stadt zerstören. – Wenn Du einmal weniger als 0 Punkte haben solltest (das passiert, wenn Du Deinen Energievorrat aufgebraucht hast), so erscheint keine negative Zahl, sondern eine rote, die jedoch wieder gelb wird, sobald Du über 0 Punkte hast. Sollte ein Laser in Deiner Stadt auf ein bereits weggesprengtes Stück treffen, so verschwindet er wieder und richtet auch keinen Schaden an: ebenso ist es mit Meteoriten.

Sollten Laser, Meteoriten oder Raketen unterhalb Deiner Laserkanone sein, so kannst Du sie nicht mehr abschießen – Du bist ihnen machtlos ausgeliefert.

Der Schwierigkeitsgrad des Spiels wird mit der Zeit immer höher. Näheres über den Bildschirmaufbau erfährt man in der im Programm enthaltenen Spielanleitung.



```
10 / 类型性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
ាក
30 1
     ||米米米米||【旧名百尺||一||白丁丁白〇尺|||米米米米
40 P
50
FØ 1
      COPYRIGHTS BY
70 1
      KAI COMBUECHEN
      KARLSTR.26.4505 BAD IBURG
ସମ 🕜
      (C) APRIL 1984 .
100 /
120 CL82
130 CLEAR 500
140 POLEAR 4
150 POKE 65494.0
160 / PROGRAMMKOPEZSPIELNAME:
170 A$=CHR$(128)
180 FOR A≖1 TO 122
190 READ B
200 PRINT @B A#/
210 NEXT A
220 'DATA FUER PROGRAMMKOPF'
230 DATA 33,40,41,42,46,47,48,49,51,52,53,54,55,57,58,59,60
240 DATA 65,71,75,77,83,89,93
250 DATA 97.103,104.105,106.107,110.111.112.115.116,117,121,122,123,124
260 DATA 129,135,139,145,147,153,157
270 DATA 161,162,163,164,165,167,171,173,174,175,176,179,180,181,182,183,185,189
280 DATA 323,324,327,328,329,331,332,333,336,337,341,342,345,348
29Й DHTH 354,357,360,364,367,370,372,375,377,379
300 DATA 386,387,388,389,392,396,399,400,401,402,404,409,410
310 DATA 418,421,424,428,431.434.436.439,441,443
320 DATA 450,453,456,460,463,466,469,470,473,476
   TEXT FUER PROGRAMMKOPF
330
340 PRINT @224, CHR$(129)
350 PRINT @225,STRING#(5.131)
360 PRINT 0230,CHR≢(135)
370 PRINT @248,CHR$(139)
380 PRINT @249,STRING$(6,131)
390 PRINT @255,CHR$((30)
400 PRINT @256.CHR#(132)
410 PRINT @257, CHR$(140)
420 PRINT @258.CHR#(141)
43Й PRINT @284, CHP#(142)
440 PRINT @285,STPING#(2,140)
450 PRINT @287.CHR#(136);
460 PRINT @231. "PETTE DEINE STADT": .
470 PRINT @259) "VOR DEN TOEDLICHEN LASERN":
480 'FLASHING
490 FOR A=1 TO 15
500 SCREFN0.0
519 PLBY"T150V15010020030040050"
520 FOR B=1 TO 200 NEXT B
530 SCREENO,1
540 PLAY"T150V1505004003C020010"
550 FOR B=1 TO 200:NFXT P
560 NEXT A
570 FOR B=1 TO 5000:NEXT B
580 CLS 4
590 PRINT @0.STRING$(32,63):
600 FOR A=1 TO (4:PRINT @32*A.CHR$(63)::PRINT @32*A+31.CHR$(63)::NEXT A
610 PRINT 0480 STRING#(31,63): POKE 1535.127
620 PRINT @232) "ANLEITUNG (UM)":
630 PLAY"T8V1502CCGGFFL2G"
640 As=INKEYs: [F As="" THEN 640
650 1F A$="J" THEN SOUND 1:1:GOTO 660 ELSE 1F A$="N" THEN PLAY"T8V10L402CED01B02
120":GOTO 1150 ELSE 640
660 OLS 0
```

```
670 PRINT @1.STRING#(30,204);
680 PRINT @481.STRING#(30,195)::POKE 1535,193
690 POKE 1024,200
700 POKE 1055,196
710 POKE 1504,194
720 FOR A=1 TO 14
730 PRINT @32*A.CHR$(202)::PRINT @32*A+31,CHR$(197):
740 NEXT A
750
    'SPIFLANCEITUNG'
760 'UM NICHT ALLE LEERZEICHEN IN DEN PRINT-ANWEISUNGEN AUSZAEHLEN ZU MUESSEN, H
TER EINF HILFESTELLUNG: DAS ZWEITE ANFUEHRUNGSZEICHEN STEHT IMMER 1 POSITION VOR
DEM ERSTEN, ALSO: "TEXT ..........."_(RINE POSITION DAVOR)
770 PRINT @38, "RETTE DEINE STADT !!")
780 PRINT @66,STRING$(28,195);
790 SOUND 40,1
900 PRINT @129,"GENAU DAS 1ST IN DIESEM SPIEL ";:PRINT @161."DEINE AUFGABE. KAEM
PFE GEGEN
810 PRINT 0193,"DIE ANGREIFENDEN FEINDE, DIE - "):PRINT 0225,"MIT ALLEN MITTELN V
            "::PRINT @257,"DEIME STADT ZU VERMICHTEN ... ")
ERSUCHEN.
820 PRINT @289,"SIE SCHIESSEN MIT MEHREREN "::PRINT @321,"LASERN UND SETZEN F
USSERDEM "::PPINT @353,"RAKETEN UND METEORITEN EIN. ES"::PRINT @385,"IST ALSO
                                                     -">:PRINT @321,"LASERN UND SETZEN A
                       - "::PRINT @417."GEGEBEN !!!";:PRINT @449;"(DRUECKE EINE TAST
HOECHSTE ALAPMSTUFE
E 100:
830 IE INKEY#="" THEN 830
840 SOUND 60-1
850 PRINT @129, "NATUERLICH KANNST DU DEINE
                                                      "):PRINT @161,"STADT RETTEN, INDEM
DU DICH ": PRINT @193, "ALS MUTIGER KAEMPFER ZEIGST ": PRINT @225, "UND VON D
FINEM LASER GEBRAUCH ": PRINT @257, "MACHST."
860 PRINT @289, "EINEN ENTSCHEIDENDEN VORTEIL
                                                     -"):PRINT @321,"HAST DU. DA DEIN RA
UMSCHIEF
             "::PRINT @353,"UNVERWUNDBAR IST.
870 PRINT @385,STRING$(30,128)::PRINT @417,STRING$(30,128);
880 SCREEN 0.1
890 IF INKEY#="" THEN 890
900 SOUND 80,1
910 PRINT @129, "DAFUER HAST DU DEINE STADT
                                                     "):PRINT @161,"JEDOCH VERLOREN, WE
            "):PRINT @193,"FEINDE 3 ERFOLGREİCHE
                                                                 "::PRINT @225,"EINSCHLAE
NH DIE
                        "::PRINT @257,"KOENNEM.
GE VERZEICHNEN
                                                     "):PRINT @321,"FEINDLICHEN ANGRIFF
920 PRINT @289,"SOLLTE ES DIR GELINGEN, DIE
            -"::PRINT @353:"WEHREN, WIRST DU VON DEN EIN- "::PRINT @385:"WOHNERN W
                       "; PRINT @417, "WELTRAUM" ERNANNT ...
    ZUM / MISTER
930 IF THKEY = "" THEN 930
940 SOUND 100,1
950 PRINT @129,"BEVOR DU DIR SCHON DIE JURELN-": PRINT @161,"DEN MASSEN VORSTELL
ST, SEI DIR"; PRINT @193."BESSER ERST ETNMAL DER BILD- ": PRINT @225,"SCHIRMAUF
BALL ERKLAFRT
960 PRINT @257, "OBEN LINKS WERDEN DEINE PUNKTF"; PRINT @289, "ANGEZEIGT, WOBEI ES
FUFR JEDEN"; PRINT @321, "ZERSTOERTEN (ASER 100 PUNKTE "; PPINT @353, "GIBT, FUE
P JFDEN METFORITEN "): PRINT @385, "300 UND FUER JFDE RAKETE 500. ";
970 PRINT @417,STRING$(30,128):
980 SCREEN 0,1
990 IF INKEY#="" THEN 990
1000 SOUND 120,1
                                                      "::PRINT @161,"WIEVIELE EINSCHLAF
1010 PRINT 0129, "RECHTS DANEBEN ERKENNST DU.
              ": PRINT @193, "STADT NOCH AUSHAELT. RECHTS ": PRINT @225, "OBEN WER
GE DEINE
DEN DIE ENERGIEEINHEI-"; :PRINT @257, "TEN DEINES LASERS ANGEZEIGT.
1020 PRINT 0289, "DIE NACH EINEM ANGRIFF UEBRIG-"; PRINT 0321, "GEBLIEBENEN ENERGI
EEINHFITEN "::PRINT @353, "WERDEN DIR ALS PUNKTE GUTGE~ "::PRINT @385, "SCHRIEBE
N. ALSO SEI SPARSAM! ")
1030 IF INKEY$="" THEN 1030
1040 SOUND 140,1
1050 PRINT @129, "SOLITE DIR DER ENERGIEVORRAT"; PRINT @161, "EINMAL AUSGEHEN, S
O BEKOMMST "; PRINT @193, "DU EINEN NEUEN, DER DICH JE- "; PRINT @225, "DOCH 300
R(!!) PUNKTE KOSTET.
                                                       "::PRINT @289, "METEORIT AUFTRITT)
1060 PRINT 0257. "WENN EINE RAKETE ODER EIN ": PR
WERDEN DIE ": PRINT 0321. "LASER INAKTIVIERT. DAMIT
                                                                   "::PRINT 0353,"SCHELLIG
```

70.

Computronic

```
KEIT INS SPIEL KOMMT. ":
1070 PRINT @385."WENN DU DEN BILDSCHIRM AUF
                                                "::PRINT @417,"EINER SEITE VERLAE
SST. SO
1080 SCREEN 0.1
1090 IF INKEY#="" THEN 1090
1100 SOUND 160,1
1110 PRINT @129,"GELANGST DU AUF DIE ANDERE
                                                "::PRINT @161,"SEITE. DAS ERHOEHT
 DEINE WEN- "; PRINT @193, "DIGKEIT ERHEBLICH.
                                                           "):PRINT @225,"DAS SPIE
I WIRD MIT DER ZEIT "; PRINT @257, "IMMER SCHWIERIGER ... ES KOM+ ";
1120 PRINT @289, "MEN MEHR RAKETEN UND METEORI- "): PRINT @321, "TEN, DIE RAKETEN F
          "/ PRINT @353, "NOCH EINMAL WEBER DEN BILD- "/ PRINT @385, "SCHIRM U
ND DIE METEORITEN FAL-"; PRINT 0417, LEN SCHNELLER. VIEL GLUECK () ";
1130 IF INKEY$="" THEN 1130
1140 'ABFRAGE FUER SPIELBEGINN'
1150 CLS8
1160 PRINT @1,STRING$(30,252):
1170 PRINT @0,CHR$(254); PRINT @31,CHR$(253);
1180 FOR A=1 TO 14
1190 PRINT @32*A,CHP$(250);:PRINT @32*A+31,CHR$(245);
1200 NEXT 9
1210 PRINT@480,CHR#(251)/
1220 PRINT STRING$(30,243);
1230 POKE 1535,247
1240 PRINT @66,STRING$(28,175);
1250 PRINT @130,STRING$(28,207);
1260 PRINT @194.STRING$(28,143):
1270 PRINT @322,STRING$(28,191);
1280 PRINT 0418, STRING$(28, 159);
1290 A#=STRING#(40,255)+STRING#(30,249)+"DRUECKE DIE FIRETASTE FUER SPIELBEGINN.
"+STRING$(30,246)+STRING$(10,255)
1300 'LAUFENDES SCHRIFTBAND'
1310 FOR H=1 TO LEN(H$)+1
1320 PLAY"T40V15L403C"
1330 PRINT @257,MJD$(A$,A,30);
1340 IF PEEK(65280)=126 OR PEEK(65280)=254 THEN 1380 FLSE FOR 8=1 TO 80:NEXT B
1350 NEXT A
1360 TIMER=0
1370 IF TIMER>=150 THEN 1290 ELSE 1370
1380 POKE65495,0: 'HOEHERE GESCHWINDIGKEIT'
1390 CLS 2
1400 FOR A=0 TO 95:PRINT @A,CHR$(RND(128)+127)::NEXT A
1410 FOR A=416 TO 510:PRINT @A/CHR$(RND(128)+127); NEXT A:POKE 1535,179
1420 PRINT @192,STRING$(96,128);
1430 PRINT @228, "NUN GEHT'S GLEICH LOS...";
1440 FOR A=1 TO 31:PLAY"T6005L4Y"+STR#(A)+"G":NEXT A
1450 FOR H=31 TO 1 STEP -1:PLAY"T60Y"+STR$(A)+"G":NEXT A
1460 'SPIELVORBEREITUNG/ZEICHENINITIALISIERUNG
1470 CLEAR 500
1480 PMODE 3:PCLS 1:COLOR 2/1
1490 'DIMENSIONIERUNG DER FELDER'
1500 DIM AC83.BC103.CC83.DC53.EC963.GC1543.B3C83.B4C83.B$C103.D$C103.H$C53.LC103
M(19)
1510 'LEERFELDER'
1520 GET(20,95)-(43,105),83,G
1530 GET(199,54)-(212,75),84,6
1546 C=120:H=3:P=3:F=0:V=2:Y=60:R=100:D=246:I=0:Q=0:E8=4:ZA=0
1550 'DRAW-STRINGS FUER STADT'
1560 B$(1)="8U7R8U4P402R2U9R6D7R4D6R8D4"
1570 B$(2)="R5U2R4U16R2D13R5U3R2E3R6D4R5D5"
1580 B$(3)="R4U14H1L5E1U1H1R7U4P1D4R7G1D1F1F5G1D13"
1590 B#(4)="R5U3R8F3R2F4R3U6R4U6R6D5"
1600 B$(5)≈"R5D3R5U10R2D8R3D4R3U2R3U2R5"
1610 B$(6)="U3R8U1R4D5R4D2R3"
1620 B$(7)="U10R2D6R2F1R1D3R4U20R9D15R7"
```

1630-B\$(8)="D5R6U3R4U1E4R8F3D7R6"

(640 B\$(9)="U13R4D12R4D1R4U8R6D3R4D2R4" 1650 B\$(10)="U8E3F3D5R4D4R4U3R4D3F1R2"

```
1660 LINE(0.191)~(255.191).PSET
1670 DRAW"8M0,185"
1689
    'STADT ZEICHNEN'
1690 FOR 8≃1 TO 18
1700 DRAW B$(A)
1710 NEXT B
1720 PAINT(1,190),3,2
1730 (INECO, 15)-(255, 15), PSET
1740 'RAUMSCHIFF'
1750 DRAW"BM50.155U7D1F2R2E2NU5F2R2F2U1D7H1L3D1L4U1L3"
1760 PAINT(52,153),3,2
1770 GET(47,144)-(68,155),A,G
1780 GET(50,144)-(63,155) D.G
1790 LINE(50:144)-(63:155)/PRESET/RF
1800 'RAKETE'
1810 DRAW"BM20.100R5D1NL2D4R3E3NL5R7E2NR2L1U1H1ND3L7NL5H3L3D4L3"
1820 PAINT(27,99),4,2
1830 GET(12,95)-(43,105).8.G
1840 PUT(20,95)-(43,105),83,PSFT
1850 'METEROIT'
1860 DRAW"BM200,60R1F2E2P2E1U2L1U1H1L2H1L1G2D1G1D1"
1870 PAINT(203,60),4,2
1880 GET(199:42)~(210:62):C.G
1890 PUT(199,54)-(210,62),84,PSET
1900 COLOR 4
1910 'WOLKEN ZEICHNEN'
1920 DRAW"BM0, 25R3F2R1F1R1F2R2F1R4E2R1E1R2F1R1E1R2E1R1E1R4F1R2F1R2F1R2F1R1F1R1F3D1F2
R1F1R2F2R4E1R1E2U1E1R1E1R1E1R1E1R3E1R1U2E1R5F1R2F1R2F1R1F4"
1930 DRAW"R6F2U1E1R2E1R8E1R1E1R3F1R1F5R1F1R2F3R2E1R1E3R1E1R3E1R3E1R3E1R2E2U1E2R1E1R3
F1R2F1R10F1R1F1R8F2R8E2R1E1R5E1R2E2R6F1R5F1R1F1R3F1R3E1R4E1R3E3R2E1R1E1R3F1U1"
1940 | INF(0.16)-(255.16).PSET
1950 PAINT(0,22),4,4
1960 GET(0.17)-(255.39).G.G
1970 COLOR 2
1980 'GAME OVER'
1990 DRAW"BM99,80U8E3R6F2D2L3U1L3G1D6F1R2E1U1L2U2R5D5G2L6H2"
2000 DRAW"BM115.83U11E3R5F3D11L3U5L5D5L2BU8BR2R5U2H1L3G1D2"
2010 DRAW"8M130-83U14R4F4E4R4D14L3U10G4H4D10L2"
2020 DRAW"BM150.83U14R11D3L7D3R4D3L4D2R7D3L10"
2030 DRAW"8M98, 102U8E3R7F3D8G3L7H3BR5R2E1U6H1L2G1D6"
2040 DRAW"BM122.105H5U9R3D8F2E2U8R4D9G5"
2050 DRAN"8M134.105U14R11D3L7D3R4D3L4D2R7D3L10"
<mark>2060 DRAW"BM150,105U14R9F</mark>2D3G3F3D3F3U2H3L1D5L2BM154,97R1E1U1H1L1D2"
9070 | INE(90.65)-(169.110).PSET.B
2080 PAINT(94,66),3,2
2090 GFT(90,65)-(169,110),E.G
2100 (TNE(90,65)-(169,110),PRESET,BF
2110 /LASER-EXPLOSION1
2110 'LASER-EXPLOSION'
2120 As="NU2NE2NR2NF2ND2NG2NL2NH2"
2130 'ZIFFERN FUER PUNKTEZAEHLER'
2140 D$(0)="8U1U88U1BR2R38R18D1D88D18|483BR5"
2150 D#(1)="R5L3U10D1L2D1BD8BR8"
2160 D$(2)="R6NU1L6U5R6U5L6D1BD9BR10"
2170 Ds(3)="NUIR6U5NL4U5L6D18D9BR10"
2180 D#(4)="BU5NU5R6NU5D5BR4"
2190 D#(5)="NU1R6U5L6U5R6BD10BR4"
2200 D$(6)="R6H5L6ND4U5R6BD10RR4"
2210 P$(7)≃"BR2U4BU1BR2U2BU1BR2U2L6BD10BR10"
2220 D#(8)="LILOR6D5NL4D5L4BR8"
2230 D$(9)="R6U10L6D5R6BD5BR4"
2240 GOSUB 4240
2250 GOSUB 4370
2260 'PUNKTE-SCHRIFTZEICHEN'
2270 DPAW"BM2,13C3U10NL2R3BR1BD1D3BD1BL4R2BD4BR6NU9BD1BR2R3BR1BU1U9BR4ND10D3R2D1
RR2BD1D2RR2ND3U78R4"
```

2280 DRAW"D10U5R3BR1BD1D2BR2BD1D1BU10D18L2D2BL2BD1D1BU5BR8"

```
2290 DRAW"R7L4D10BR7NR7U5NR5U5R7"
2300 'SCHRIFTZEICHEN FUER ENERGIE DEFINIFREN'
2310 H#(1)="U4NR4D2NR2D2R4BR4"
2320 H$(2)="U4DIR2DIBR1D1R18D18R1NU4BR4"
2330 H$(3)="U4R38D18R1R08D18L2R18D18R1D18R4"
2349 H$(4)="U4R4PD2D2NL2BR4"
2350 H$(5)="R5L3U4L2R5BD4BR3"
2360 'ABGRENZUNGEN HM BILDSCHIRMRAND ZEICHNEN'
2370 COLOR 2
2380 LINE(0,0)-(255,0),PSET
2390 LINE(125,0)-(125,15),PSET
2400 LINE(150,0)-(150,15),RSET
2410 'ENERGIE-SCHRIFTZEICHEN ZEICHNEN'
2420 DRAW"RM179,6;XH$(1);XH$(2);XH$(1);XH$(3);XH$(4);XH$(5);XH$(1);"
2430 COLOR 4
2440 LINE(160,9)-(245,13),PSET.BF
2450 'SPIFLBEGINN & BILDSCHIRM'
2460 SCREEN 1.0
2470 GOTO 3160
2480 'SUBROUTINE ZUR JOYSTICKARFRAGE'
2490 B=JOYSTK(0)
2500 A=PEEK(65280)
2510 IF B<8 AND C>3 THEN C=C−3 ELSE IF B<8 AND C<=3 THEN C=233:LINE(3,147)+(24,1
59) PRESET RE
2520 IF B>55 AND CK233 THEN C=C+3 ELSE IF B>55 AND C=>233 THEN C=3:LINE(233,147)
-(254)159),PRESET,BF
2530 PUT(C:147)-(C+21:159);A:PSET
2540 IF A=127 OR A=255 THEM 2730
2550 COLOR 2
2560 'SCHUSS'
2570 PLAY"T255L4V1505C04GC03GC02GC01GC"
2580 FOR B=147 TO 55 STEP -4
2590 | INE(C+10,8-5)-(C+10,8-10),PSFT: (NF(C+10,8)-(C+10,8-5),PRESET
2600 NEXT B
2610 LINE(C+10,B-2)-(C+10,B-7),PRESET
2620 LINE(D,9)-(D-E,13), PRESET, BF
2630 D=D-E
2640 IF D>160 THEN 2690
2650 F=F-3000:D=246
2660 COLOR 4:LINE(160.9)-(245.13).PSET.BF:COLOR 2
2679 GOSUB 4240
2680 'SCHUSSAUSWERTUNG(TREFFER/KEIN TREFFFR)
2690 IF S≔3 THEN GOSUB 3880 ELSE 2710
2700 RETURN
2710 ON 8 GOSUB 2750.2010
2720 IE GKIMO THEN COLOR 4 ELSE COLOR 2
2730 RETURN
2740 'SCHUSSAUSWERTUNG: LASER'
2750 A=0+10
2760 if A22<>INT<A22> THEN A=A-1
2770 FOR W=1 TO H
2780 B≒TNT/L/W)+M/W))
2790 IF B/2<>INT(B/2) THEN B=B-1
2800 IF A=B THEN 2820 ELSE NEXT
2810 RETURN
2820 DRAW"BM"+STR$(INT(L(W)+M(W)))+","+STR$(N+1)
2830 FOR A≍t TO 16
2840 ORANTS"+STR$(F)+A$
2850 PLAY"T50V"+STR$(A)+"01F"
2860 NEXT R
2870 FOR A=16 TO 1 STEP -1
2880 DRAW"C18"+STR$(A)+A$
2890 NEXT A
2900 FOR A=N+1 TO 20 STEP -1
```

2910 LINECLOWD+MOWD.AD-CLOWD.A-1D.PRESET





2920 L(W)≈L(W)-M(W)

```
2930 NEXT A
2940 L(W)≃0
2950 IF I=1 THEN RETURN
2960 F=F+100
2970 GOSUB 4240
2980 P≃P-1
2990 IF POO THEN RETURN ELSE GOTO 3160
3000 'SCHUSSAUSMERTUNG: RAKETE'
3010 IF K+104C+10 AND C+104K+31 THEN 3020 FLSE RETURN
3020 PLAY"T255V15L401CC#DD#EFF#GG#AA#BA2CC#DD#EFF#GG#AA#B03CC#DD#FFF#GG#AA#B04CC.
#DD#EFF#GG#AB#805CC#DD#EFF#GG#AA#B"
3030 FOR A=1 TO 15
3040 PUT(K,J)-(K+31, +10),0,PSET
3050 PLBY"T60V15L401C"
3060 FOR 8≈1 TO 20:NEXT B
3070 PUT(K.J)-(K+31.J+10).B3.PSET
3080 PLAY"T60V15L401C"
3090 FOR B=1 TO 20:NEXT B
3100 NEXT A
3110 F=F+500
3120 GOSUB 4240
3130 G=N+1
3149 GOTO 3380
3150 'HAUPTROUTINEZLASER'
3160 FOR W=1 TO 10
3170 | (W)=0:M(W)=0
3180 NEXT W
3190 X=MEM
3200 G=20
3210 PUT(0:17)-(255:39):6.PSET
3220 COLOR 4
3230 IF 0≃0 THEN 3290
3240 LINE(160,9)-(245,13),PSET,BF
3250 F=F+(D-160)#5
3260 D=246
3270 GOSUB 4240
3280 PLAY"T4L4V1502C01L8GGL4G#L8GP4L4P020"
3290 H=H+1:P=H:S=1:0=1
3300 IF H=11 THEN 4610
3310 FOR W=1 TO H
3329 B=RND(2)
3330 IF B=1 THEN B=1 ELSE B=-1
3340 L(M)=RND(253)+2
3350 M(N)=P*(3*RND(0)+.03)
3360 IF L(W)+170*M(W)>248 OR L(W)+170*M(W)<7 THEN 3340
3370 NEXT W
338й S=1
3390 FOR N=G TO 188
3400 IF GKIMM THEN COLOR 4 FLSE COLOR 2
3410 FOR W=1 TO H
3420 IF L(W)=0 THEN 3450
3430 LINECL(WO.NO-CL(WO+MCWO.N+1).PSFT
3440 JF GD160 THEN GOSUB 4430
3450 NEXT N
3460 IF G>146 THEN 3480
3470 F=2:G09H8 2490
3480 FOR W=1 TO H
3490 IF L(W)=0 THEN 3510
3500 L(W)=L(W)+M(W)
3510 NEXT W
3520 A≕RND(R)
3530 IF A≃10 THEN 3620 ELSE IF A≃20 THEN 3980
3540 G=G+1
3550 NEXT N
```

Computronic

3560 FOR W=1 TO H

Jragon 32

```
3570 IF L(W)=0 THEN 3590
3580 T=1:GOSUB 2900:T=0:L(W)=0
3590 NEXT N
3600 GOTO 3160
3610 'METEROIT'
3620 T=RND(220)+10
3630 S=3:G=N+1
<mark>3640 FOR U≕40 TO 168 STEP V</mark>
3650 PUT(T,U)-(T+11,U+21),C,PSET
3660 IF U>133 THEN 3690
3670 E=4:GOSUB 2490
3680 GOSUB 2490
3690 NEXT U
3700 'METEROIT SCHLAEGT IN STADT EIN'
3710 FOR A=0 TO 11
3720 IF PPOINT(T+A,190)=3 THEN 3730 ELSE NEXT ( 50TO 3850
3730 FOR WE=1 TO 10
3740 SCREEN 1.1
3750 PLAY"T250V20L401GG#AA#AG#G"
3760 FOR ZF=1 TO 100:NEXT ZF
3770 SCREEN 1,0
3780 PLAY"T250V20L401F#FED#EFF#"
3790 FOR ZF=1 TO 100 NEXT ZF
3800 NEXT WE
3810 LINE(T-3,160)-(T+14,190),PRESET.BF
3820 GOSUR 4370
3830 GOSUB 5330
3840 GOTO 3860
3850 PUT(T,U)-(T+13,U+18),B4.PSET
3860 GOTO 3380
3870 'METEROIT GETROFFEN ?"
3880 IF T=⟨C+10 AND C+10=⟨T+11 THEN 3890 ELSE RETURN
3890 PUT(T,U)~(T+13,U+21),C,PSET
3900 PLAY"T50V15L405EC04G05C04GEGECEC03G04C03GEGECEC02G03C02GEGEC01G02C01GEGEC"
3910 FOR H=1 TO 500 NEXT A
3920 PUT(T,U)-(T+13,U+21),B4,PSET
3930 F=F+300
3940 GOSUB 4240
3950 COLOR 4
3960 GOTO 3380
3970 'RAKETE'
3980 S=2
3990 PLAY*T250L4V2501GF#FFFF#GF#FEFF#GF#FFFF#GF#FEFF#
4000 FOR J=60 TO 180 STEP Y
4010 FOR K≃5 TO 222 STEP 8
4020 PUT(K, J)-(K+31, J+10), B, PSFT
4030 TF J=180 THEN 4090
4040 E≃6:GOSUB 2490
4050 NEXT K
4060 PUT(K.J)~(K+23, J+10),B3,PSET
4070 NEXT J
4080 'RAKETE SCHLAEGT IN STADT FIN:
4090 IF PPOINT(K+32,189)=1 THEN 4050 ELSE 4100
4100 FOR A=1 TO 10
4110 SCREEN 1-1
4120 PLAY"T250V20L402GG#AA#AG#G"
4130 FOR B=1 TO 100: NEXT B
4140 SCREEN 1,0
4150 PLBY"T250Y20L402F#FED#EFF#"
4160 FOR B≐1 TO 100:NEXT B
4170 NEXT A
4180 LINE(K, 160)-(K+36, 190), PRESET, BE
4190 GOSUB 4370
4200 GOSUB 5330
4210 G=N+1
4229 GOTO 3380
```

```
4230 'PUNKTEZAEHLUNG'
4240 DRAW"$402"
4250 IF FK0 THEN DRHW"C4"
4260 E$=STR$(F)
4270 A=LEN(E#)
4280 LINE(64/3)-(123/13), PRESET, BF
4290 DRAW"BM64,13"
4300 FOR B=A-1 TO 1 STEP -1
4310 ZF=8-B+1
4320 VE=VAL(M10±(E±,2F,1))
4330 DRAW D#(WE)
4340 NEXT B
4350 RETURN
4360 'ZHEHLER FUER FEINDLICHE EINSCHLAEGE IN DEINER STADT
4370 FS=FS-1
4380 IF ESK0 THEN 4830
4390 LINE(130,2)-(145,14), PRESET, BF
4400 DRAW"BM134,1384C3"+D$(E8)+"C2"
4410 RETURN
4420 'LASER EPREICHT STHOT'
4430 IF PPOINT(L(W)+M(W),N+2)=3 THEN 4440 ELSE RETURN
4440 FOR A=1 TO 10
4450 SCREEN 1/1
4460 PLAY"T250V20L403GG#AA#AG#G"
4470 FOR B=1 TO 100:NEXT B
4480 SCREEN 1/0
4490 PLAY"T250V20L403F#FED#EFF#"
4500 FOR B=1 TO 100:NEXT B
4510 NEXT A
4520 LINE(L(W)+M(W)-8.160)-(L(W)+M(W)+8.190).PRESET.BF
4530 GOSUB 5330
4540 GOSUB 4370
4550 I=1:GOSUB 2900:I=0
4560 L(U)#0.
4570 P=P-1
4580 IF P>0 THEN RETURN ELSE GOTO 3160
4590" RETURNÎ
4600 'ZWISCHENBILANZ'
4619 CLS 7
4620 ZA=ZA+1:H=3:V=V+1:R=R-10:Q=0:JF ZA>=2 THEN Y=120
4630 IF ZA=4 THEN 4710
4640 PRINT 033,8TRING$(30,159); PRINT 0417,8TRING$(30,159); 4650 PRINT 0106,"GRATULIERE";
4660 PRINT @161, "DER":ZH;:PRINT @166: ".ANGRIFF WAERE GLUECKLICH";:PRINT @233, "UE
BERSTANDEN !";
4670 PRINT @290,"ZAHL DER NOCH BEVORSTEHENDEN"; PRINT @362,"ANGRIFFE :":4-ZA;
4680 PRINT @483,"DRUECKE DIE FIRETASTE ....";
4690 IF PEEK(65280)=126 OR PEEK(65280)=254 THEN SCREEN 1,0:GOTO 3160 ELSE 4690
4700 'ALLE FFINDLICHEN HNGRIFFE UEBERSTANDEN'
4710 CLS 4:PRINT 043, "super"::POKE 1072,32:FOR A=1073 TO 1076:POKE A,33:NEXT A
4720 PRINT 097, "EINE UNGLAUBLICHE LEISTUNG !!!") :PRINT 0161, "ES IST DIR SOEBEN G
ELUNGEN.
4730 PRINT @193, "DEINE STADT VOR DEN FEIND-
                                                  "):PRINT @225/"LICHEN ANGREIFERN
ZU RETTEN !!"/
4740 PRINT @289,"HIERMIT NIRST DU VOM VOLK ZUM "):PRINT @321,"'MISTER WELTRAUM'
ERNANNT !!! ")
4750 PRINT 0390, "WELCH EINE EHRE ...";
4760 FOR B=1 TO 20:SCREEN 0,1:FOR A=1 TO 300:NEXT H
4770 SCREEN 0,0:FOR A=1 TO 300:NEXT A,8
4780 FOR A=1 TO 3
4790 PLRY"T402L4, V200L1GL16, AGFL4, GL16, AGFL4, GL16, AGFGFFFEDEDC01L4, HL102E"
4800 NEXT A
4810 GOTO 4930
4820 'GRME OVER'
4830 FOR B=1 TO 10
4840 PUT(90,65)-(169,110),E,PSET
```

```
4850 FOR A=1 TO 50:NEXT A
4860 PUT(90,65)-(169,110),E,PRESET
4870 FOR 8=1 TO 50:NEXT A
4880 NEXT B
4890 FOR A=1 TO 5000 NEXT A
4900 COLOR 4
4910 LINE(0,0)-(255,191),PSET,BF
4920 'NEUES SPIEL ?'
4930 CLS 0
4940 RESTORE
4950 FOR A=1. TO 122:READ B:NEXT A
4960 PRINT @0.STRING$(32,131);
4970 PRINT @41, "PUNKTE : "; F;
4980 FOR A=1 TO 45
4990 READ B.N
5000 SET(B, N, 4)
5010 NEXT A
5020 REM DATA
5030 DATA 8,7,8,8,8,9,8,10,8,11,8,12,9,13,10,14,11,14,12,14,13,13,14,12,14,13,14
, 14, 14, 15, 14, 16, 14, 17, 14, 18, 14, 19, 13, 18, 12, 18, 11, 18, 10, 18, 10, 19, 9, 19, 8, 19, 7, 19, 6
19
5040 PATA 6.18,5,18,4,18,3,18,2,18,2,19,2,17,2,16,2,15,2,14,2,13,2,12,3,13,4,14,
5, 14, 6, 14, 7, 13
5050 FOR A=1 TO 101
5060 READ BUN
5070 SET(B,N,2)
SASA NEXT A
5090 REM DATA
5100 DATA 22,12,22,11,22,10,22,9,22,8,22,7,22,6,23,7,24,8,25,9,26,10,27,11,28,12
,28,11,28,10,28,9,28,8,28,7,28,6
5110 DATA 36:6:35:6:34:6:33:6:32:6:31:6:30:6:30:7:30:8:30:9:31:9:32:9:33:9:30:9
.30 (11) 30 (12) 31) 12 (32 (12) 33) 12 (34) 12 (35 (12) 36 (12
5120 DATA 38.6.38.7.38.8.38.9.38.10.38.11.39.12.40.12.41.12.42.12.43.12.44/11.44
, 10, 44, 9, 44, 8, 44, 7, 44, 6
5130 DATA 52,6,51,6,50,6,49,6,48,6,47,6,46,6,46,7,46,8,46,9,47,9,48,9,49,9,49,9,46,10
, 46, 11, 46, 12, 47, 12, 48, 12, 49, 12, 50, 12, 51, 12, 52, 12
5140 DATA 60.7.59.6.58.6.57.6.56.6.55.6.54.7.54.8.55.9.56.9.57.9.58.9.59.69.40
.60.11.59.12.58.12.57.12.56.12.55.12.54.11
5150 FOR A=1 TO 102
5160 READ BUN
5170 SET(B,N,8)
5180 NEXT A
5190 REM DATA
5200 DATA 23,20,22,19,21,19,20,19,19,19,18,19,17,20,17,21,18,22,19,22,20,22,21,2
2, 22, 22, 23, 23, 23, 24, 22, 25, 21, 25, 20, 25, 19, 25, 18, 25, 17, 24
5210 DATA 30.19.29.19.28.19.27.19.26.19.25.19.25.20.25.21.25.22.26.22.27.22.28.2
2, 29, 22, 30, 22, 31, 21, 31, 20, 25, 23, 25, 24, 25, 25
5220 DATA 33,19,34,19,35,19,36,19,37,19,35,20,35,21,35,22,35,23,35,24,35,25,34,2
5, 33, 25, 36, 25, 37, 25
5230 DATA 45,19,44,19,43,19,42,19,41,19,40,19,39,19,39,20,39,21,39,22,40,22,41,2
2 42 22 39 23 39 24 39 25 40 25 41 25 42 25 43 25 44 25 45 25
5240 DATA 47,19,47,20,47,21,47,22,47,23,47,24,47,25,48,25,49,25,50,25,51,25,52,2
5,53,25
5250 DATA 55-21-55-20-56-19-57-19-58-19-59-19-60-19-61-20-60-21-59-22-58-23-58-2
5260 PRINT @480,STRING$(31,140); POKE 1535,140
5270 As=INKEYs: IE As="" THEN 5270
5880 IF A$="J" THEN 1150 ELSE IF A$="N" THEN 5290 ELSE 5270
5290 'ENDE'
5300 POKE65494,0: 'NORMALE VERARBEITUNGSGESCHWINDIGKEIT'
5310 FOR A=31 TO 1 STEP -1:PLAY"T30L401V"+STR$(A)+"C":NEXT A
5320 END
5330 PLAY"T402V15L1FL4ED#L1DL4C#C01L18L4A#AL1G#"
5340 RETURN
```

Computronic .

Kleinanzeigen

Computronic Kleinanzeigen nur gegen Vorkasse						
Bitte veröffentlichen Sie ab näch	Bitte veröffentlichen Sie ab nächstmöglicher Ausgabe					
-	unter der Rubrik: Angebote Kontakte					
folgenden Text:	Gesuche Verschiedenes					
Bitte jeweils 35 Buchstaben pro Zeile! Bitte Absender nicht vergessen!						
Preis für Kleinanzeigen:	Private Anzeige DM 4,50 je Druckzeile gewerbl. Anzeige DM 8,00 je Druckzeile Chiffregebühr DM 10,00 je Anzeige					
Name:	Straße, Nr.:					
Vorname:	PLZ/Ort:					
Unterschrift, Datum:	privat gewerbl. (bitte ankreuzen)					

Aktion: Billige Kleinanzeigen

Lieber Leser,

wollten Sie eine Kleinanzeige aufgeben? Suchen Sie einen gebrauchten Home-Computer, Software oder Kontakte zu Computer-Clubs etc.? Dann nutzen Sie jetzt den Kleinanzeigenservice von "Computronic", "Computronic" ist die Zeitschrift für Home-Computer-Besitzer. Sie erreichen durch uns eine Vielzahl von Lesern im In- und Ausland.

Und so wird's gemacht:

Kleinanzeigen-Coupon ausfüllen (alle Zeilen können ausgefüllt werden) und gegen Vorkasse von DM 4.50 einsenden an:

Tronic-Verlag Postfach 41 3444 Wehretal 1 Eingesandt

werden muß bis spätestens 11. Juli 1984 (es gilt der Poststempel).

Also, schnell ausfüllen und einwerfen in den nächsten Postkasten. Dann ist mit Sicherheit Ihre Kleinanzeige dabei





INTERGRAFIK WERBE GMBH ranziger Weg 12 3440 Eschwege

Tel:05651-12565

Grafik Fotografie Siebdruck Beschriftungen / Schnelldruck



Computronic

Kleinanzeigen

TI - 99/4A Suche EXTENDED BASIC MODUL evtl. Tausch gegen EDITORIASSEMBLER sowie Maschinensprachprogramme z.B. FLUGSI-MULATOR und EX. BASIC SPIEL MINER 2049 (USA-VERSION). Tel: Tel: 07132/37608

Suche/Tausche Software für C 64 und Atari 600/ 000 XL. Vorzugsweise Tausch. Oliver Kellner, Haydnstr. 39 6905 Schriesheim Tel: 06223/65939

Spectrum Softw. z.B. M. Miner 8.—, Z00M 8.—, Liste + kostl. Programm anfordern, Karte genügt: H. Novak Egerländer Pl. 19 6053 Obertshausen 2

C-64-Synthesizer: ca. 40 K, echte Noten, Partiturediting, Notenausdruck, Direkteinspielung+Notenumsetzung, Supersound. Info von Autor W. Kracht Espellohweg 38 2000 Hamburg 52

ZX-SPECTRUM! Spielend BASIC lernen Ca mit 10 Pr.+Listing+Erklärung +Tips+Tricks für den ZX 10 DM bei A. Meuser Goethestr. 18 5205 St. Augustin NEU-SUPER ZX Spiele-

TI 99/4A Software Service von Action bis Praxis Info geg. 1.— Rückporto Behringstr. 45 4600 Dortmund 50

Tausche Spectrum-Software, Jan Weigner Carl-Schurz-Straße 11 2800 Bremen Sinclair forever!!! TI-99/4A: ca. 90 TI-Basic und ca. 80 Ex - Basic Programme zu verk. Info g. Rückumschlag B. Knedel Tulpengasse 16 3171 Weyhausen Tel. 05362/71187

An alle SF- und Fantasy -Freunde! Jewells 8 Mitspie ler für Strategiespiele gesucht. Mit Gewinnchancen. Näheres gegen Freium schlag von: H. Topf A. Bucherer Str 63

Roulettesoftware f. Sharp PC1211/12/4551/PC 1500 Roulettesystemprogramme »Auf Dauer gew. « »AD Astra« »Number one« »Acclaim« »Plein Prive« »Accord« DM 550.- Cass B. Nowotny Giselastr. 3 8000 München 40

Suche Selkosha 6P-100A Drucker mit Interface für ZX Spectrum Lothar Schröder Delichenstrasse 3 6731 Frankeneck

VZ 200 Softw. Info g. Freiumschlag W. Fischer Friedrichstr. 14 6463 Freigericht 5

Orig. engl. Software von EMJAY, (Wargame News, The War Machine), für Commodore - Rechner ab 16k und CBM 64! Näheres gegen Freiumschlag von: H. Topf

A. Buchererstr. 63 5300 Bonn 1 Verkaufe
Anrufbeantworter,
Drahtlostelefon,
Telefon - Anlage
Eurosignal 1200.-DM
Div. USA-Telefone
Info bei:
Reinhard Winner
Höchbergerstr. 62
87 Würzburg

100 Programme für VC-64 wegen Hobby - Aufgabe zu verkaufen! Rolf Freitag Gneisenaustr. 87 4600 Dortmund 1 Tel: 0231 - 825826

COMPUTER-CASSETTEN im 10er Pack, BASF-Band-LHD, mit Box, Etikett und Einleger C 10 nur 15,— DM C 20 16,— DM; C 30 17,— DM Brandneu von TDK: PC-10 im 10er Pack 29,— DM CASSETTEN-AUFKLEBER auf Lochstreifen 100 St. 5,— DM 120 St. auf A4-Druckbögen 7,— DM; Versand ab 20,— DM: Christomenia-Cassettenstudio Postfach 20 3584 Zwesten, Tel. 0 56 26-281

100 neue Programme für MZ 80 K, MZ 80 A, MZ 700, VZ 200, Laser 210, TI 99.

Info, 1,— DM in Marken, von H. Weisel Königsberger Str. 20 5412 Ransbach

Commodore 64
irre Programme (375)
zu irren Preisen!
Ausführliche Liste
(48 Seiten) gegen DM 3,in Briefmarken.
Detlef Treichel
Mittelbruchzeile 105
1000 Berlin 51

ZX Spectrum
Soft- und Hardware.
Preiswert
durch Direktimport.

Info bei: Ursula Kunz Junge Hälden 3 7500 Karlsruhe 41

Kontakte:
Comp.-Club Bad Hersfeld
sucht Mitglieder!
Kontakt über
Roland Reyer
Am Giegenberg 21
6438 Ludwigsau 1
oder Jugendhaus Hersfeld

ACHTUNG für TI 99/4A jetzt lieferbar EXTENDED BASIC DM 295, Editor Assembler DM 189,-Parsec DM 79,-TI-Logo II DM 320.-32K-Erw. extern DM 428,-Modul-Spiele direkt aus den * * * * USA * * * * * * zb. Mash, Demon, Baseball, Tunnels of Doom, Moon mine Jawbreaker, Hopper, Attack, Biafoot DM 99,diverse ATARI-Spiele für TI Pac Man, Donkey Kong, Dig Dug, Mrs. Pac Man, Defender, DM 99,-Centipede . . . Neu!!! MBX-Sprachsysteme nur für den TI-99/4A Spiele direkt mit der Sprache steuern DM 298.-Neu!!! GRAFIK TABLEAU für TI 99/4A DM 298,für ATARI DM 248,für VC 64 4 DM 298,-Bitte Preisliste anfordern: RADIX Bürotechnik 2000 Hamburg 13 Bornstr. 4 Tel. 040/44 16 95 10-18.00 h

Service

Jedes Programm in Computronic wird einer Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und genauestens geprüft. Alle im Heft abgedruckten Programme sind nach der richtigen Eingabe der Listings auch funktionsfähig. Viele Leser verlieren jedoch schnell die Geduld am Programmieren, sollte etwas einmal nicht klappen. Die häufigste Ursache von Störungen im Programm, sind unterlaufene Fehler bei der Eingabe. Verzweifeln Sie nicht, sollten Sie einmal keine Zeit zum Programmieren haben oder sollte etwas nicht gelingen. Alle Programme werden im Verlag gespeichert und können jederzeit mit beiliegender Bestellkarte zum Selbstkostenpreis bezogen werden.

Tragen Sie bitte alle notwendigen Angaben in die Bestellkarte ein, und senden sie an:

Tronic-Verlag GmbH, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

Preisliste Het	tt 4 (K) (D)
VC-64 K = 8,- DM D = 15,- DM Mauern, Widerstand	ZX-81 K = 8,50 DM Invader, Gun-Man Landeanflug Boing K = 15, — DM
ZX-Spectrum Inventur K = 12,— DM	Dragon 32 K = 6,— DM Blizzard
TI 99 K = 8,50 DM Drei-Kronen-Spiel Zahlenputzen	Apple II K = 14,50 DM D = 19,50 DM Wilder Westen, Karambolage, Maskengenerator
VC-20 K = 11,50 DM D = 18,— DM Hangman, Saurer Regen, Quadr. Gleichung	Atari K = 10,50 DM Mastermind, Schlangenkrieg

_				
	Preisliste Heft 5 (K) (D)			
	TI 99 K = 14,50 DN Karl der Käfer Alien-Landing	Sharp MZ 700 Kalender K = 8,50 DM Sharp PC 1500 Lotto		
	VC-64 $K = 15,50 DM$ $D = 23,50 DM$ Space-Comets Erdspalte Sprite-Data	Dragon 32 K = 10,— DM Space-Flight, Geosoft ZX-81 K = 10,— DM Go-Ball, Grand-Prix		
N N	Apple II K = 9,50 DM D = 17,50 DM Musik-Maker Mission-Adler Disk-Catalog	ZX Spectrum K = 6,50 DM Missile-Comment Atari K = 12,50 DM Tank-Battle Oil Panic		

	Preisliste He	eft (K) (D)	
VC-64	K = 16,50	ZX-81	K = 10,00
"Data Generator" "Autostart"	D = 23,50	Moon-Crash" ZX-Draw"	10,00
Bestellschein" Roadpainter"		ZX-Spectrum	K = 13,50
Dragon 32/64	$K \approx 8.50$	"Defender" "Lui der Wurm"	
Wargames"		Alternativer Zeic	hensatz"
Apple II	D = 19,50	TI-99	K = 14,50
"Snake" "Super Datei" "Shape-tables"	$K \approx 12,50$	"Jack the Digger" "Noah – 2099"	-,,,,,
VC-20	K = 8.50 D = 15.00	Atari	K = 12,50
"Bestellschein" "Glücky"	,	.Tomstone-City" .Schneevogel" .	

VG-20	Preisliste Heft 7 (K) (D)			
Tonprogramm Aldebaran Atari Startup Zeilen-Split Chopper-Fight K=12,50 DM Dragon 32 Laser-Attack VC-20 K=11 DM K=7,50 DM	Hardcopy Space-Fighter		Matheprogra	atcher
Atari K=12,50 DM Startup Zeilen-Split Chopper-Fight VC-20 K=11 DM K=7,50 DM	Tonprogramm	K=10 DM	Library	K=12,50 DM
Multigraph D=15,30 DM	Startup Zeilen-Split Chopper-Figh	, t .	Dragon 32 Laser-Atta	: ick K=7,50 DN

Computronic Bes	tellkarte-Cassettens	ervice		
Alle im Heft abgedruck werden.	kten Programme können als zus	ätzlicher Service, zum	Selbstkostenpreis, über den	. Verlag bezogen
Die Zustellung erfolgt:	gegen Vorkasse per Nachnahme + Versandkosten	alb von 14 Tagen!		
Achtung: Disketten k	önnen vorerst nur für: Apple VC-64 VC-20	bezogen werden!		
Entnehmen Sie bitte a	us unserer Preisliste Seite 66 die	notwendigen Angabe	n fur Ihre Bestellung:	
Bitte liefern Sie mir:	Cassette für Syste Diskette für Svste	:m 	☐ Anzahl	
	zum Preis von gesamt:		DM	
Name:		Straße, Nr.:		
	···-···			. •
Hiermit bestelle ich die	l senden an: Tronic-Verlag, Post : Zeitschrift »Computronic« ab F	Heft Nr zum Ja		Ausgaben) von
	d, Inland und DM 75,— incl. V			
Straße, Nr.		Plz, Ort:		
Ich wünsche folgende Z	Zahlungsweise:			٠
Bargeldlos durch B	bankeinzug:	Bankleitzahl:	·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Geldinstitut:		Konto Nr.:	. •	<u> </u>
gegen Rechnung				
gegen Vorkasse (betreffendendes bitte a	ankreuzen)	Datum, Unterschrift	t	
Abonnements-Kúndigu	ungen: 6 Wochen vor Ablauf de	s Jahres-Abonnement		

Korrekturen

Atari »Tomstone-City

Richtig

100 DIM A\$(44),KX(150),KY(150),S(15),FX(6),FY(6):CH=(PEEK(106)-8)*256

110 IF PEEK(CH+8)<>24 THEN POKE 559,0:GO SUB 32000

1000 GRAPHICS 17:POKE 710,148:POKE 709,0 :POKE 708,54:POKE 711,180:POKE 712,238:POKE 756,CH/256

31000 FOR A=10 TO 14 STEP 2:POSITION 8,A :? #6;CHR\$(168);" ";CHR\$(168);" ";CHR\$(168);" ";CHR\$(1

32010 SOUND 0,0,0,0:X=USR(ADR(A\$),57344, CH,1024)

32030 FOR A=0 TO 7:READ B:SOUND 0,B,10,6 :POKE CH+C*8+A,B:NEXT A:GOTO 32020

VC-64 »Roadpainter« Richtig

62335 DATA255,255,255,7,7,135,199,231

63005 DATA142,2,208,234,234,234,173,250,7,201,13,240,20,201,15,240,28,201,1463006 DATA240,36,174,5,208,32,62,128,142,5,208,76,194,128,174,4,208,32,53,1286307 DATA142,4,208,76,194,128,174,5,208,32,53,128,63021 DATA162,5,189,96,5,201,57,240,4,254,96,5,96,169,48,157,96,5,202,76,263022 DATA144,162,3,189,40,6,201,48,208,9,224,0,240,4,202,76,24,144,96,162,63023 DATA3,189,40,6,201,48,240,4,222,40,6,96,169,57,157,40,6,202,76,42,144,63024 DATA32,0,144,76,74,144,32,0,144,32,2,144,162,0,169,57,157,40,6,202,76,42,144,63024 DATA32,0,144,76,74,144,32,0,144,32,22,144,162,0,169,0,157,0,212,224,24,63025 DATA240,4,232,76,78,144,169,11,141,24,212,141,0,212,141,1,212,169,4

Zu dem Programm SPLIT:

Folgende Zeilen müssen geändert werden (—=Blende) 500 IF A\$(J,J+3)="REM_" OR A\$(J,J+2)="IF_" OR A\$(J,J+4)="DATA_" THEN J=LEN(A\$):GOTO 540 860 IF NOT (A\$(J,J+3)="_ON_" OR A\$(J,J+3)=":ON_") THEN 930 940 IF A\$(J,J+3)="REM_" OR A\$(J,J+4)="DATA_" THEN 1060

Diese Änderungen sind nötig weil

-In Zeile 860 versucht wurde aus POSITION ein ON...GOTO zu machen.

-in den Zeilen 500 u. 940 in einer Data - Zeile nach Befehlen gesucht wurde.

Diese Fehler sind mit dem angegebenen Änderungen nicht mehr möglich.



Heft 8 von Computronic ist:

Ab 30. Juli bei Ihrem Zeitschriftenhändler erhältlich!



Natürlich bringen wir dann wieder jede Menge Programme!

Programme!

Programme!











und:

Neues, Infos, Tips+Tricks!



Es verabschiedet sich: Die Computronic-Redaktion

Impressum: Computronic erscheint monatlich im Verlag: Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Landstraße 29, 3444 Wehretal 1, Tel.: (05651) 40643/40693. Redaktion: Rainer Beck (verantwortlich), H. A. Ederg. Freie Mitarbeiter: Frank Brall, G. Wagner. Satz und Reproduktion: Intragrafik ... Druck: Schimmel KG, Würzburg. Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion, 6200 Wiesbaden. Anzeigenverwaltung: E. Herwig. Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenliste Nr. 1. Bitte Media-Unterlagen anfordern. Bezugspreise: Einzelheft (Inland) DM 5,50, Abonnement (Inland) DM 55,—, (Ausland) DM 75,—. Autoren und Manuskripte: Bei Zusendung von Manuskripten und Datenträger erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Für die mit Namen des Verfassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die presserechtliche Verantwortung. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck (auch auszugsweise) und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages. Für unaufgeforderte Einsendungen von Manuskripten, Tonträgern und Software wird keine Haftung übernommen.



computronic

Infos

Tips und Tricks für Einsteiger, Anfänger und Fortgeschrittene. Informationen und Daten. Sinnvolle Anwendungen und Anregungen. Lernen, anhand von Computronic, Programme einzugeben und Programme zu schreiben. Von Basic bis Maschinensprache. Neues vom Computermarkt über Hard- und Software.

Computronic

Software-Listings

Unser Schwerpunkt in den Ausgaben [70%]. Leichte und anspruchsvolle Programme werden im Heft abgedruckt, wobei die Redaktion alle bekannten Home-Computer berücksichtigen wird. Wenn man will, kann man die Programme einfach eingeben, damit spielen oder arbeiten. Alle Konzepte und Begriffe sowie alle Spiele werden vor ihrer Anwendung erklärt.

computronic

Software-Service

Abgedruckte Programme können als zusätzlicher Service über den Verlag bezogen werden. Wer kein Interesse hat seinen Computer zu »füttern«, oder wem es zu langweilig wird zu programmieren, kann alle abgedruckten interessanten Spiele auf Cassette und Diskette erwerben.

Computronic erscheint monatlich im Tronic-Verlag. Der Bezugspreis beträgt im Inland DM 5,50. Im Preis ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

Tronic-Verlag GmbH · Postfach 41 · 3444 Wehretal 1 · 05651-40643/40693